



KATALOG

1.1 - 30.6.2022

- Předvedení přístrojů u Vás.
- Pomoc s výběrem vhodného řešení.
- Možnost technické podpory před každou akcí.
- Pomoc s výběrem vhodných nástrojů pro danou práci.
- Jednoduché přikoupení nových nebo opotřebovaných nástrojů přes eshop.radeton.cz
- Většina sortimentu skladem.
- Doprava zdarma.

Obsah

Řada MILLER.....	3
Sady PICOTE.....	8
Čisticí a frézovací řetězy	13
Speciální čisticí nástroje	36
Nástroje pro odstranění opravných vložek a betonu	42
Picote kartáčový nátěr	45
Nástroje k opravným vložkám CIPP	52
Opravné rukávy a balony.....	66
Twister – otvírač přípojek.....	69
Speciální vrtací hlavice a otvírače Tiger.....	73
Smart Cutter™	79
Řezačky potrubí.....	90
Vytahovače Picote Grabber.....	93
Čelní frézovací kotouče a vrtací hlavice	97
Bovdeny, krytky a spojky bovdenu	105
Náhradní díly	108

Sledujte nás



VÍCEÚČELOVÉ STROJE PRO SANACI A ÚDRŽBU POTRUBÍ

- **Vysokootáčkové čištění:** 500–2900 ot/min
- **Zapravení přesahujících opravných rukávců přípojek**
- **Zprůchodnění potrubí odstraněním ucpávek z:**
 - tuků, olejů a maziv
 - vlhčených ubrousků a plen
- **Odstranění překážek:**
 - vrostlé kořeny a usazeniny
 - zbytky betonu, malty a kalů
 - neúspěšné bezvýkopové opravy – propadlé rukávce, vytvrzené pryskyřice
 - přesahující zaústění přípojky
 - zaslepené napojení přípojky na řad
- **Prostupnost přes pachové uzávěry (sifony) a několikanásobné ohyby potrubí v 90° kolenech**
- **Picote Brush Coating™** kartáčový nátěr nové epoxidové vrstvy do stávajícího potrubí pomocí Mini/Maxi čerpadla



BEZPEČNOST A TESTOVÁNÍ

Bezpečnost obsluhy je prioritou. Všechna zařízení jsou vybavena bezpečnostní spojkou, chráněným pedálem na ovládání otáček a STOP tlačítkem. Flexi hřídel rotuje uvnitř ochranného pouzdra, takže ji můžete držet naprosto bezpečně. Ještě než opustí továrnu, prochází každý přístroj ostrým a přísným testováním, aby byly splněny vysoké nároky na jeho kvalitu a dlouhou životnost.

ŘADA MILLER

Mini Cleaner | Mini Cleaner +C | Battery Mini Cleaner | Battery Mini Cleaner +C |
Mini Miller | Mini Miller +C | Battery Mini Miller | Battery Mini Miller +C | Super Midi
Miller | Maxi Miller | Maxi Plus Miller | Maxi Miller Power+

NOVĚ ČISTIČE +C S INTEGROVANOU INSPEKČNÍ KAMEROU

Mini Miller +C a Mini Cleaner +C mají integrovanou 30metrovou kameru s možností záznamu. Díky kameře je práce s čištěním, řezáním i s nátěrem o mnoho snadnější.



Mini Cleaner

3540000816



8mm bovden s ohebnou chráničkou
Vysokorychlostní čištění DN 32–75, řezání DN 32–75 a nátěr DN 32–75.
Maximální dosah 16 m (bez možnosti prodloužení).
Hmotnost 26,5 kg. 500–2900 ot/min.
Systém již obsahuje základní sadu čistícího příslušenství pro DN 32–40.

Vyvinut přesně na míru pro instalatéry. Čištění, odvápnování, odstraňování kořenů, řezání a nátěr nebyly nikdy snazší. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko. Snadné čištění bovdenů, při vytahování nevzniká nepořádek.

Mini Miller

3540000817



8mm bovden se silnou chráničkou
Vysokorychlostní čištění DN 50–100, řezání DN 50–75 a nátěr DN 50–150.
Dosah 16 m. Maximální dosah 26 m s prodloužením (10m prodlužovací 8mm bovden 1312030085010).
Hmotnost 27 kg. 500–2900 ot/min.

Lehký a kompaktní systém, který však pokryje širokou škálu činností na malých potrubích. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko. Snadné čištění bovdenů, při vytahování nevzniká nepořádek.

Super Midi Miller 10mm bovden

3551031000



10mm bovden s tenkou chráničkou
Vysokorychlostní čištění DN 50–150, řezání DN 50–150 a nátěr DN 70–200.
Dosah 23 m. Maximální dosah 33 m s prodloužením (10m prodlužovací 10mm bovden 1312020105010).
Hmotnost 65 kg. 500–1500 ot/min.

Nabízí sílu a flexibilitu díky 10mm bovdenů. Lze použít již od DN 50. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko. Snadné čištění bovdenů, při vytahování nevzniká nepořádek.

Super Midi Miller 12mm bovden

3551031220



12mm bovden s tenkou chráničkou
Vysokorychlostní čištění DN 70–150, řezání DN 70–150 a nátěr DN 70–200.
Dosah 20 m. Maximální dosah 30 m s prodloužením (10m prodlužovací 12mm bovden 1312020125010).
Hmotnost 68 kg. 500–1500 ot/min.

Nabízí extra sílu díky 12mm bovdenů při celkové váze jen 68 kg. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko. Snadné čištění bovdenů, při vytahování nevzniká nepořádek.

Maxi Miller

3560032012

12mm bovden se silnou chráničkou.
Vysokorychlostní čištění DN 70–250, řezání DN 70–200 a nátěr DN 70–300.
Dosah 30 m. Maximální dosah 40 m s prodloužením (10m prodlužovací 12mm bovden 1312021125010).
Hmotnost 89 kg. 500–1475 ot/min.

Otevřete dveře novým zakázkám, jako je např. odstraňování kořenů, ucpávky, lehké i hrubé odvápnování, prorážení přípojek CIPP, nátěr, odstraňování propadlých rukávců, betonu a mnoho dalšího. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko.



Maxi Miller Plus

3560042012

12mm bovden se silnou chráničkou.
Vysokorychlostní čištění DN 70–250, řezání DN 70–200 a nátěr DN 70–300.
Dosah 30 m. Maximální dosah 40 m s prodloužením (10m prodlužovací 12mm bovden 1312021125010).
Hmotnost 93 kg. 500–1475 ot/min.

Stejně skvělé vlastnosti jako Maxi Miller, navíc s odnímatelnou ovládací jednotkou na 5metrovém kabelu. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko.



Maxi Miller Power+

3570032018

18mm bovden. 400 V, 3 fáze 16 A.
Vysokorychlostní čištění DN 100–300, řezání DN 75–300 (DN 75–100 v rovném potrubí).
Dosah 18 m. Maximální dosah 40 m s prodloužením (2× 11m prodlužovací 18mm bovden 1312021180011).
Hmotnost 129 kg. 500–1500 ot/min.

Určen pro ty nejnáročnější aplikace. Tento nejvýkonnější stroj v nabídce Picote vás dostane do jiné dimenze čištění, broušení a odstraňování rukávců na větších profilech potrubí. Systém pracuje na 400V 3fázovém připojení. Bezpečný bovden-systém umožňuje držet obě ruce na hřídeli. Plynulé ovládání pedálem, bezpečnostní spojka, stop tlačítko. Napájen může být z Picote generátoru nebo jiného kompatibilního zařízení.



Picote generátor 400 V

1350000022

Hmotnost 360 kg.

Vyždímejte ze svého Maxi Power+ maximum. Generátor je na míru vytvořen pro použití s tímto strojem, není nutné žádné bastlení kabelů, které může vést k riziku poškození stroje. Generátor zajistí, že Maxi Miller Power+ bude mít vždy dost energie na ty nejnáročnější aplikace. Generátor se dodává s přenosným transformátorem o výkonu 3,3 kVA se zásuvkou na 16 a 32 A.





Maxi Power+ a Picote generátor

3570032118

18mm bovden.

Vysokorychlostní čištění DN 100–300, řezání DN 75–300 (DN 75–100 v rovném potrubí)

Dosah 18 m. Maximální dosah 40 m s prodloužením (2× 11m prodlužovací 18mm bovden 1312021180011).

Hmotnost 129 kg. 500–1500 ot/min.

Generátor se dodává s přenosným transformátorem o výkonu 3,3 kVA se zásuvkou na 16 a 32 A. Tato kombinace přináší zajímavou úsporu, pokud jsou oba systémy pořízeny v této sadě.

Mini Cleaner +C

3540001816

8mm bovden s ohebnou chráničkou. **Integrovaná kamera.**

Vysokorychlostní čištění DN 32–75, řezání DN 32–75 a nátěr DN 32–75.

Maximální dosah 16 m (bez možnosti prodloužení).

Hmotnost 31 kg. 500–2900 ot/min.

Kamera: Průměr hlavy (nerez) 14 mm, IP 68, 30m kabel, 512Hz integrovaná sonda pro lokalizaci. 17,8cm barevný LCD displej. Osvětlení: 8 LED s možností regulace jasu. Digitální počítadlo metrů.

Mini Cleaner +C disponuje integrovanou barevnou kamerou na 30m prutu, která umožňuje přímo vidět čištění a broušení. Pomáhá také ke snadnějšímu nastavení systému nátěru Picote Brush Coating™. Malá kamerová hlavice snadno následuje Mini Cleaner přes kolena a odbočky od DN 50.



Mini Miller +C

3540001817

8mm bovden se silnou chráničkou. **Integrovaná kamera.**

Vysokorychlostní čištění DN 50–100, řezání DN 50–75 a nátěr DN 50–150.

Dosah 16 m. Maximální dosah 26 m s prodloužením.

Hmotnost 31,5 kg. 500–2900 ot/min.

Kamera: Průměr hlavy (nerez) 23 mm, IP 68, 30m kabel, 17,8cm barevný LCD displej. Osvětlení: 12 LED s možností regulace jasu. Digitální počítadlo metrů.

Mini Miller +C disponuje integrovanou barevnou kamerou na 30m prutu, která umožňuje přímo vidět čištění a broušení. Pomáhá také ke snadnějšímu nastavení systému nátěru Picote Brush Coating™. Kamerová hlava s 512Hz sondou má funkci automatického vyrovnávání horizontu. Sada navíc obsahuje druhou kamerovou hlavici bez této funkce pro nátěrovou aplikaci Picote Brush Coating™.



Bateriový Mini Cleaner

3540002816

8mm bovden s ohebnou chráničkou.

Vysokorychlostní čištění DN 32–75, řezání DN 32–75 a nátěr DN 32–75.

Maximální dosah 16 m (bez možnosti prodloužení).

Hmotnost přístroje 33 kg. Hmotnost baterie 3,5 kg.

800–2200 ot/min. Plynulé ovládání rychlosti (vpřed/vzad).

Systém již obsahuje základní sadu čistících příslušenství pro DN 32–40.

Bateriový systém umožňuje čištění, odvápnování, odstraňování kořenů, řezání, broušení a nátěr.

Mobilní systém zcela nezávislý na zásuvkách. Obsahuje standardní baterii s výdrží 3 h. non-stop práce. Je možné použít i klasicky s napojením do zásuvky. Baterie je možné měnit – existuje i verze s větší kapacitou (hmotnost 4,1 kg) a výdrží 4 h. non-stop práce.





Bateriový Mini Miller

3540002817

8mm bovden se silnou chráničkou.

Vysokorychlostní čištění DN 50–100, řezání DN 50–75 a nátěr DN 50–150.

Dosah 16 m. Maximální dosah 26 m s prodloužením.

Hmotnost 33 kg. Standardní baterie 3,5 kg.

800–2200 ot/min. Plynulé ovládání rychlosti (vpřed/vzad).

Mini Miller bez kabelů je rychlý pomocník při čištění, odvápnování, odstraňování kořenů, řezání, broušení a nátěru. **Mobilní systém zcela nezávislý na zásuvkách.** Obsahuje standardní baterii s výdrží 3 h. non-stop práce. Je možné použít i klasicky s napojením do zásuvky. Baterie je možné měnit – existuje i verze s větší kapacitou (hmotnost 4,1 kg) a výdrží 4 h. non-stop práce.

Bateriový Mini Cleaner +C

3540003816

8mm bovden s ohebnou chráničkou. **Integrovaná kamera.**

Vysokorychlostní čištění DN 32–75, řezání DN 32–75 a nátěr DN 32–75.

Maximální dosah 16 m (bez možnosti prodloužení). Hmotnost 38 kg.

800–2200 ot/min. Plynulé ovládání rychlosti (vpřed/vzad).

Kamera: Průměr hlavy (nerez) 14 mm, IP 68, 30m kabel, 17,8cm barevný LCD displej. Osvětlení: 8 LED s možností regulace jasu. Digitální počítadlo metrů.

Vyvinut přesně na míru pro instalatéry. Stejně skvělé vlastnosti jako bateriový Mini Cleaner. **Mobilní systém zcela nezávislý na zásuvkách.** Obsahuje standardní baterii s výdrží 3 h. non-stop práce. Je možné použít i klasicky s napojením do zásuvky. Baterie je možné měnit – existuje i verze s větší kapacitou (hmotnost 4,1 kg) a výdrží 4 h. non-stop práce.

Bateriový Mini Miller +C

3540003817

8mm bovden se silnou chráničkou. Integrovaná kamera.

Vysokorychlostní čištění DN 50–100, řezání DN 50–75 a nátěr DN 50–150.

Dosah 16 m. Maximální dosah 26 m s prodloužením.

Hmotnost 38 kg. 800–2200 ot/min. Plynulé ovládání rychlosti (vpřed/vzad).

Kamera: Průměr hlavy (nerez) 23 mm, IP 68, 30m kabel, 17,8cm barevný LCD displej. Osvětlení: 12 LED s možností regulace jasu. Digitální počítadlo metrů.

Stejně skvělé vlastnosti jako bateriový Mini Miller. **Mobilní systém zcela nezávislý na zásuvkách.** Obsahuje standardní baterii s výdrží 3 h. non-stop práce. Je možné použít i klasicky s napojením do zásuvky. Baterie je možné měnit – existuje i verze s větší kapacitou (hmotnost 4,1 kg) a výdrží 4 h. non-stop práce.





SADY PICOTE

- Sady Základní
- Sady PRO čištění
- Sady PRO řezání

Vybavte se speciálními sadami, které zohledňují účel práce a dimenzi potrubí!

V praxi neexistuje jednoduché řešení. Proto jsme pro vás připravili speciální sady s nejčastěji používanými nástroji, s nimiž budete schopni zajistit maximum akcí.



Picote Základní sada pro DN 50 – 8mm bovden

1011000050

Čištění – 8mm bovden

DN 50 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje průraznou čisticí hlavu Mini Sweeper, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Základní sada pro DN 70 – 8mm bovden

1011000070

Čištění – 8mm bovden

DN 70 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje nový řetěz s průraznou čisticí hlavou Tiger Drill Chain, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz – Cyclone, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Základní sada pro DN 100 – 8mm bovden

1011008100

Čištění – 8mm bovden

DN 100 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje nový řetěz s průraznou čisticí hlavou Tiger Drill Chain, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz – Cyclone, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Základní sada pro DN 70 – 12mm bovden

1011012070

Čištění – 12mm bovden

DN 70 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje nový řetěz s průraznou čisticí hlavou Tiger Drill Chain, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz – Cyclone, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Základní sada pro DN 100 – 12mm bovden

1011012100

Čištění – 12mm bovden

DN 100 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje nový řetěz s průraznou čisticí hlavou Tiger Drill Chain, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz – Cyclone, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Základní sada pro DN 150 – 12mm bovden

1011012150

Čištění – 12mm bovden

DN 150 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje nový řetěz s průraznou čisticí hlavou Tiger Drill Chain, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz – Cyclone, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Základní sada pro DN 200 – 12mm bovden

1011012200

Čištění – 12mm bovden

DN 200 Základní sada pro čištění a odvápnění potrubí, obsahuje nový řetěz s průraznou čisticí hlavou Tiger Drill Chain, smirky pro řezání a začištění hran, Originální Prémiový řetěz – Cyclone, Originální řetěz do PVC a montážní nástroje na připevnění dílu k bovdenu.



Picote Sada PRO řezání DN 50 – 8mm bovden

1030008050

Řezání – 8mm bovden

DN 50 Sada je přizpůsobena pro řezání i prorážení. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje průrazný čistící set Twister Express s Čelní vrtací hlavicí, Čelní frézovací kotouč a smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky. Najdete v ní i vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka.



Picote Sada PRO řezání DN 70 – 8mm bovden

1030008070

Řezání – 8mm bovden

DN 70 Sada je přizpůsobena pro řezání i prorážení. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje průrazný čistící set Twister Express s Čelní vrtací hlavicí, Čelní frézovací kotouč a smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky. Najdete v ní i vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka.



Picote Sada PRO řezání DN 70 – 12mm bovden

1030012070

Řezání – 12mm bovden

DN 70 Sada je přizpůsobena pro řezání i prorážení. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje průrazný čistící set Twister Express s Čelní vrtací hlavicí, Čelní frézovací kotouč a smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky. Najdete v ní i vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka. Čelní frézovací kotouč a hlavu k Twister Express.



Picote Sada PRO řezání DN 100 – 12mm bovden

1030012100

Řezání – 12mm bovden

DN 100 Sada je přizpůsobena pro řezání i prorážení. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje průrazný čistící set Twister Express s Čelní vrtací hlavicí, Čelní frézovací kotouč a smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky. Najdete v ní i vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka. Čelní frézovací kotouč a hlavu k Twister Express.



Picote Sada PRO řezání DN 150 – 12mm bovden

1030012150

Řezání – 12mm bovden

DN 150 Sada je přizpůsobena pro řezání i prorážení. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje průrazný čistící set Twister Express s Čelní vrtací hlavicí, Čelní frézovací kotouč a smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky. Najdete v ní i vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka, 2x Čelní frézovací kotouč (1mm a 3mm) a hlavu k Twister Express.



Picote Sada PRO řezání DN 200 – 12mm bovden

1030012200

Řezání – 12mm bovden

DN 200 Sada je přizpůsobena pro řezání i prorážení. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje průrazný čistící set Twister Express s Čelní vrtací hlavicí, Čelní frézovací kotouč a smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky. Najdete v ní i vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka, 2x Čelní frézovací kotouč (1mm a 3mm) a hlavu k Twister Express.



Picote Sada PRO čištění DN 50 – 8mm bovden

1020008050

Čištění – 8mm bovden

DN 50 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, průraznou hlavu Mini Sweeper s náhradními bočními křídly.



Picote Sada PRO čištění DN 70 – 8mm bovden

1020008070

Čištění – 8mm bovden

DN 70 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka, průraznou hlavu Mini Sweeper s náhradními bočními křídly.



Picote Sada PRO čištění DN 100 – 8mm bovden

1020008100

Čištění – 8mm bovden

DN 100 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka.



Picote Sada PRO čištění DN 70 – 12mm bovden

1020012070

Čištění – 12mm bovden

DN 70 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka.



Picote Sada PRO čištění DN 100 – 12mm bovden

1020012100

Čištění – 12mm bovden

DN 100 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka. Dále je obsažen Smart Spider určený pro odstraňování usazených tuků (i s náhradními nožkami).



Picote Sada PRO čištění DN 150 – 12mm bovden

1020012150

Čištění – 12mm bovden

DN 150 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka. Dále je obsažen Smart Spider určený pro odstraňování usazených tuků (i s náhradními nožkami).



Picote Sada PRO čištění DN 200 – 12mm bovden

1020012200

Čištění – 12mm bovden

DN 200 Sada je přizpůsobena pro čištění a odvápnění potrubí. Její součástí jsou i nejčastěji používané nástroje. Obsahuje Čelní frézovací kotouč, smirky pro řezání a začištění hran s náhradními smirky, různé typy řetězů a kartáčů, vodicí bovden na roztažení řetězů na potřebnou vzdálenost a krytí vodicího lanka.



Extra malá taška na nástroje (28×13×10 cm)

9350000203

Taška vhodná na nástroje Picote



Malá taška na nástroje (38×21×14 cm)

9350000204

Taška vhodná na nástroje Picote



Středně velká taška na nástroje (63×20×18 cm)

9350000201

Taška vhodná na nástroje Picote



Velká taška na nástroje (63×32×30 cm)

9350000202

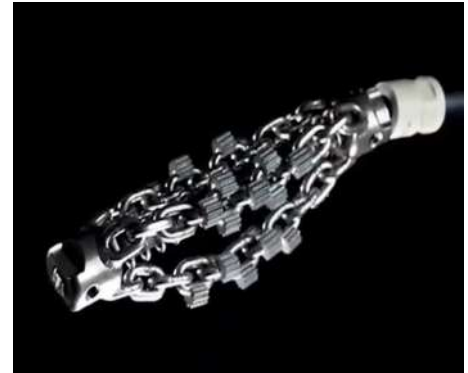
Taška vhodná na nástroje Picote

ROZŠIŘTE SVŮJ BUSINESS S PICOTE 3D ŘETĚZY

Samonastavení v závislosti na otáčkách za minutu. Skvělé pro přechody průměru nebo tam, kde je omezený přístup. Šetří váš čas a peníze!

Dostupné jak v Premium variantě, tak určené do PVC:

- DN 50–70 nebo DN 70–100 pro 8mm bovden
- DN 70–100 nebo DN 100–150 pro 12mm bovden



Prohlédněte si video s čistícími řetězy:
[YouTube.com/PicoteSolutions](https://www.youtube.com/PicoteSolutions)

ČISTICÍ A FRÉZOVACÍ ŘETĚZY

Prémiové řetězy

Větší a těžší kalibr. Mají 7 navařených břitů a jsou silnější a rychlejší než jakýkoli jiný řetěz na trhu. Všestranné nástroje pro litinové trubky. Vhodné pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.

Tiger řetězy

Svou výkonností patří mezi prémiové a standardní řetězy. Jsou vybaveny velmi tvrdými a odolnými zuby z lehčího materiálu. Umí jemněji a přesto důkladně vyčistit litinové trubky.

Standardní řetězy

Řetězy mají 3 navařené břity. Efektivní řetězy pro běžná čištění. Vhodné pro kameninové, betonové a litinové trubky.

Řetězy PVC

Řetězy pro běžné čištění – rychlé a bezpečné obnovení toku. Lze je použít k odstranění menších kořenů v křehkých trubkách, jako jsou plasty, měď a kamenina.





Original Standardní řetěz DN 32 – 6mm bovden

1380065032
Standard (6mm bovden)
Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů.



Original Standardní řetěz DN 50 (dvouřadý) – 8mm bovden

1380084050
Standard (8mm bovden)
Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 50 (třířadý) – 8mm bovden

1380184050
Standard (8mm bovden)
Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 70 – 8mm bovden

1380084070
Standard (8mm bovden)
Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 100 – 8mm bovden

1380084100
Standard (8mm bovden)
Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 125–150 – 8mm bovden

1380084150
Standard (8mm bovden)
Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 70 – 10mm bovden

1380105070
Standard (10mm bovden)
Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 100 – 10mm bovden

1380105100

Standard (10mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 125–150 – 10mm bovden

1380105150

Standard (10mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 70 – 12mm bovden

1380125070

Standard (12mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 100 – 12mm bovden

1380125100

Standard (12mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 125–150 – 12mm bovden

1380125150

Standard (12mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 200 – 12mm bovden

1380125200

Standard (12mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Standardní řetěz DN 225–250 – 12mm bovden

1380125225

Standard (12mm bovden)

Efektivní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Original Premium řetěz DN 50 (dvouřadý) – 8mm bovden

1380084050U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 50 (třířadý) – 8mm bovden

1380184050U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 70 – 8mm bovden

1380084070U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 100 – 8mm bovden

1380084100U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 125–150 – 8mm bovden

1380084150U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 70 – 12mm bovden

1380125070U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 100 – 12mm bovden

1380125100U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 125–150 – 12mm bovden

1380125150U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 200 – 12mm bovden

1380125200U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 225–250 – 12mm bovden

1380125225U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 100 – 18mm bovden

1380185100U

Premium (18mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 125–150 – 18mm bovden

1380185150U

Premium (18mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 200 – 18mm bovden

1380185200U

Premium (18mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 225–250 – 18mm bovden

1380185250U

Premium (18mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Original Premium řetěz DN 300 – 18mm bovden

1380185300U

Premium (18mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz DN 32 – 8mm bovden

1381084032

PVC (8mm bovden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Určen pro Mini Cleaner.



Čisticí řetěz DN 40 – 8mm bovden

1381084040

PVC (8mm bovden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Určen pro Mini Cleaner.



Čisticí řetěz PVC DN 50 – 8mm bovden

1380084050P

PVC (8mm bovden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 70 – 8mm bovden

1380084070P

PVC (8mm bovden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 100 – 8mm bovden

1380084100P

PVC (8mm bovden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 125–150 – 8mm bovden

1380084150P

PVC (8mm bovden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 70 – 10mm bowden

1380105070P

PVC (10mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 100 – 10mm bowden

1380105100P

PVC (10mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 125–150 – 10mm bowden

1380105150P

PVC (10mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 70 – 12mm bowden

1380125070P

PVC (12mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 100 – 12mm bowden

1380125100P

PVC (12mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 125–150 – 12mm bowden

1380125150P

PVC (12mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz PVC DN 200 – 12mm bowden

1380125200P

PVC (12mm bowden)

Efektivní čisticí řetěz bez navařených břitů. Řetěz pro rychlé a bezpečné obnovení toku. Zvládne odstranit také některé kořeny v křehkých trubkách, jako je plast, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone DN 70 – 8mm bovden

1381084070

Standard (8mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 100 – 8mm bovden

1381084100

Standard (8mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 125 – 8mm bovden

1381084125

Standard (8mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 150 – 8mm bovden

1381084150

Standard (8mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 70 – 10mm bovden

1381105070

Standard (10mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 100 – 10mm bovden

1381105100

Standard (10mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 125 – 10mm bovden

1381105125

Standard (10mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 150 – 10mm bovden

1381105150

Standard (10mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 70 – 12mm bovden

1381125070

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 100 – 12mm bovden

1381125100

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 125 – 12mm bovden

1381125125

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 150 – 12mm bovden

1381125150

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 200 – 12mm bovden

1381125200

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 225 – 12mm bovden

1381125225

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Cyclone DN 250 – 12mm bovden

1381125250

Standard (12mm bovden)

Standardní řetěz osazený 3 navařenými břity pro běžné čištění. Není třeba seřizovat, odstředivá síla vystředí nástroj uvnitř potrubí, které poskytuje větší ochranu poškozeným nebo křehkým trubkám. Vhodný na kameninu, beton a litinové trubky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 70 – 8mm bovden

1381084070U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 100 – 8mm bovden

1381084100U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 125 – 8mm bovden

1381084125U

Premium (8mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 70 – 12mm bovden

1381125070U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 100 – 12mm bovden

1381125100U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 125 – 12mm bovden

1381125125U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 150 – 12mm bovden

1381125150U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 200 – 12mm bovden

1381125200U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 225 – 12mm bovden

1381125225U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Premium Cyclone DN 250 – 12mm bovden

1381125250U

Premium (12mm bovden)

Větší a těžší kalibr – má 7 navařených břitů, je silnější a rychlejší než jakýkoliv jiný řetěz na trhu. Všestranný nástroj pro litinové trubky. Vhodný pro odstranění vodního kamene, tvrdých usazenin a odstranění zbytkového betonu nebo i vadné opravné vložky.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 70 – 8mm bovden

1381084070P

PVC (8mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 100 – 8mm bovden

1381084100P

PVC (8mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 125 – 8mm bovden

1381084125P

PVC (8mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 70 – 10mm bovden

1381105070P

PVC (10mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 100 – 10mm bovden

1381105100P

PVC (10mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 125 – 10mm bovden

1381105125P

PVC (10mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 150 – 10mm bovden

1381105150P

PVC (10mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 70 – 12mm bovden

1381125070P

PVC (12mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 100 – 12mm bovden

1381125100P

PVC (12mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 125 – 12mm bovden

1381125125P

PVC (12mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 150 – 12mm bovden

1381125150P

PVC (12mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



Čisticí řetěz Cyclone pro PVC DN 200 – 12mm bovden

1381125200P

PVC (12mm bovden)

Nejsou opatřeny žádnými zuby. Samocentrovací, univerzální čisticí řetěz pro odstraňování vodního kamene, odstraňování menších kořenů v křehkých potrubích jako jsou PVC, měď a kamenina.



3D prémiový čisticí řetěz pro DN 50–70 s vodicím bovdenem – 8mm bovden

1382005070

Premium (8mm bovden)

Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Karbidové nože ve tvaru U (7 bodů). Řetěz je vybaven i vodicím bovdenem.



3D prémiový čisticí řetěz pro DN 70–100 s vodicím bovdenem – 8mm bovden

1382070100

Premium (8mm bovden)

Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Karbidové nože ve tvaru U (7 bodů). Řetěz je vybaven i vodicím bovdenem.



3D prémiový čisticí řetěz pro DN 70–100 s vodicím bovdenem – 12mm bovden

1383070100

Premium (12mm bovden)

Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Karbidové nože ve tvaru U (7 bodů). Řetěz je vybaven i vodicím bovdenem.



3D prémiový čisticí řetěz pro DN 100–150 s vodicím bovdenem – 12mm bovden

1383100150

Premium (12mm bovden)

Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Karbidové nože ve tvaru U (7 bodů). Řetěz je vybaven i vodicím bovdenem.



Náhradní řetěz – 3D premium DN 50–70 – 8mm bovden

1380084050D

Náhradní díl pro 3D řetěz

Karbidové nože tvaru U (7 bodů). Jen samostatný řetěz.



Náhradní řetěz – 3D premium DN 70–100 – 8mm bovden

1380084070D

Náhradní díl pro 3D řetěz

Karbidové nože tvaru U (7 bodů). Jen samostatný řetěz.



Náhradní řetěz – 3D premium DN 70–100 – 12mm bovden

1380125070D

Náhradní díl pro 3D řetěz

Karbidové nože tvaru U (7 bodů). Jen samostatný řetěz.



Náhradní řetěz – 3D premium DN 100–150 – 12mm bovden

1380125100D

Náhradní díl pro 3D řetěz

Karbidové nože tvaru U (7 bodů). Jen samostatný řetěz.

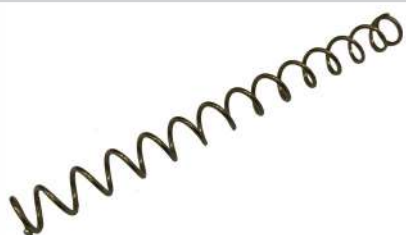


Náhradní pružina – 3D premium DN 50–70 – 8mm bovden

9380000054

Náhradní díl pro 3D řetěz

Náhradní pružina pro 3D řetěz.

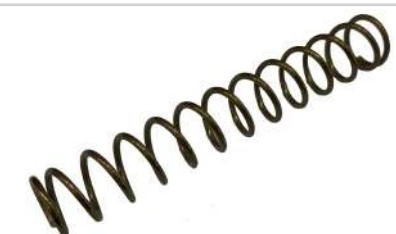


Náhradní pružina – 3D premium DN 70–100 – 8mm bovden

9380000055

Náhradní díl pro 3D řetěz

Náhradní pružina pro 3D řetěz.



Náhradní pružina – 3D premium DN 70–100 – 12mm bovden

9380000056

Náhradní díl pro 3D řetěz

Náhradní pružina pro 3D řetěz.



**Náhradní pružina – 3D premium DN 100–150
– 12mm bovden**

9380000057

Náhradní díl pro 3D řetěz

Náhradní pružina pro 3D řetěz.



**Náhradní vodící bovden – 3D premium DN 50–70
– 8mm bovden**

1382005071

Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



**Náhradní vodící bovden – 3D premium DN 70–100
– 8mm bovden**

1382070101

Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



**Náhradní vodící bovden – 3D premium DN 70–100
– 12mm bovden**

1383070101

Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



**Náhradní vodící bovden – 3D premium DN 70–100
– 12mm bovden**

1383100151

Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



**3D PVC řetěz DN 50–70 s vodícím bovdenem
– 8mm bovden**

1382005070P

Premium (8mm bovden)
Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Bez karbidových nožů. Určen pro plastová a křehká potrubí. Řetěz je vybaven i vodícím bovdenem.



**3D PVC řetěz DN 70–100 s vodícím bovdenem
– 8mm bovden**

1382070100P

Premium (8mm bovden)
Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Bez karbidových nožů. Určen pro plastová a křehká potrubí. Řetěz je vybaven i vodícím bovdenem.



**3D PVC řetěz DN 70–100 s vodícím bovdenem
– 12mm bovden**

1383070100P

Premium (12mm bovden)
Šetří čas a peníze. Ovládním rychlosti otáček se 3D řetěz roztahuje až do své maximální šířky. Je tedy vhodný pro měnící se průměry. Bez karbidových nožů. Určen pro plastová a křehká potrubí. Řetěz je vybaven i vodícím bovdenem.



Náhradní řetěz – 3D PVC DN 50–70 – 8mm bovden

1380084050DP
Náhradní díl pro 3D řetěz
Bez karbidu. Jen samotný řetěz.



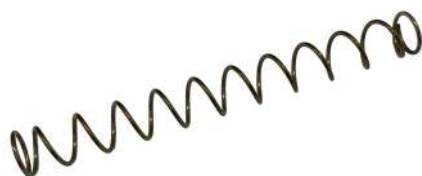
Náhradní řetěz – 3D PVC DN 70–100 – 8mm bovden

1380084070DP
Náhradní díl pro 3D řetěz
Bez karbidu. Jen samotný řetěz.



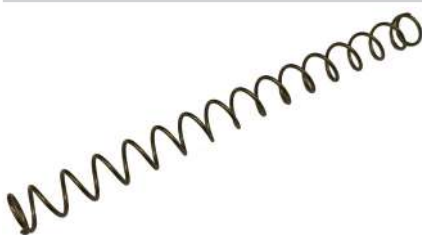
Náhradní řetěz – 3D PVC DN 70–100 – 12mm bovden

1380125070DP
Náhradní díl pro 3D řetěz
Bez karbidu. Jen samotný řetěz.



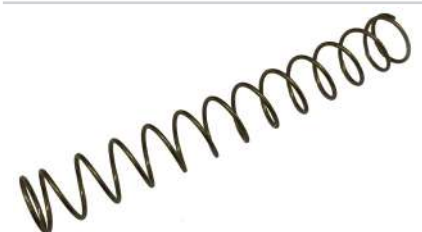
Náhradní pružina – 3D PVC DN 50–70 – 8mm bovden

9380000058
Náhradní díl pro 3D řetěz
Náhradní pružina pro 3D řetěz.



Náhradní pružina – 3D PVC DN 70–100 – 8mm bovden

9380000059
Náhradní díl pro 3D řetěz
Náhradní pružina pro 3D řetěz.



Náhradní pružina – 3D PVC DN 70–100 – 12mm bovden

9380000070
Náhradní díl pro 3D řetěz
Náhradní pružina pro 3D řetěz.



Náhradní prodloužení – 3D PVC DN 50–100 – 8mm bovden

1382005071P
Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



Náhradní vodící bovden – 3D PVC DN 70–100 – 8mm bovden

1382070101P

Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



Náhradní vodící bovden – 3D PVC DN 70–100 – 12mm bovden

1383070101P

Náhradní díl pro 3D řetěz
Zahrnuje bovden, pouzdro a manžety na ložiska.



Tiger originální řetěz pro DN 50 – 8mm bovden

1380084050V

Tiger (8mm bovden)
Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originální řetěz pro DN 75 – 8mm bovden

1380084070V

Tiger (8mm bovden)
Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originální řetěz pro DN 100 – 8mm bovden

1380084100V

Tiger (8mm bovden)
Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originální řetěz pro DN 150 – 8mm bovden

1380084150V

Tiger (8mm bovden)
Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originální řetěz pro DN 75 – 10mm bovden

1380105070V

Tiger (10mm bovden)
Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originalní řetěz pro DN 100 – 10mm bovden

1380105100V

Tiger (10mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originalní řetěz pro DN 150 – 10mm bovden

1380105150V

Tiger (10mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originalní řetěz pro DN 200 – 10mm bovden

1380105200V

Tiger (10mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.

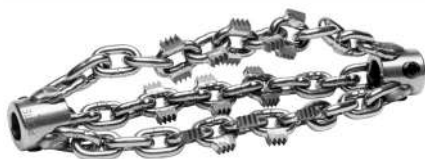


Tiger originalní řetěz pro DN 75 – 12mm bovden

1380125070V

Tiger (12mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originalní řetěz pro DN 100 – 12mm bovden

1380125100V

Tiger (12mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originalní řetěz pro DN 150 – 12mm bovden

1380125150V

Tiger (12mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.



Tiger originalní řetěz pro DN 200 – 12mm bovden

1380125200V

Tiger (12mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.

Tiger originální řetěz pro DN 225-250 – 12mm bovden



1380125250V

Tiger (12mm bovden)

Řetěz z lehkých kovů je vybaven extra tvrdými a odolnými karbidovými noži určenými pro jemné, ale mimořádně účinné čištění litinových potrubí.

Tiger vrtací řetěz pro DN 75 – 8mm bovden



1380084070VP

Tiger (8mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.

Tiger vrtací řetěz pro DN 100 – 8mm bovden



1380084100VP

Tiger (8mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.

Tiger vrtací řetěz pro DN 75 – 10mm bovden



1380105070VP

Tiger (10mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.

Tiger vrtací řetěz pro DN 100 – 10mm bovden



1380105100VP

Tiger (10mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.

Tiger vrtací řetěz pro DN 150 – 10mm bovden



1380105150VP

Tiger (10mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.

Tiger vrtací řetěz pro DN 200 – 10mm bovden



1380105200VP

Tiger (10mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.



Tiger vrtací řetěz pro DN 75 – 12mm bovden

1380125070VP

Tiger (12mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.



Tiger vrtací řetěz pro DN 100 – 12mm bovden

1380125100VP

Tiger (12mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.



Tiger vrtací řetěz pro DN 150 – 12mm bovden

1380125150VP

Tiger (12mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.



Tiger vrtací řetěz pro DN 200 – 12mm bovden

1380125200VP

Tiger (12mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.



Tiger vrtací řetěz pro DN 225–250 – 12mm bovden

1380125250VP

Tiger (12mm bovden)

Tiger originální řetěz s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený pro přeřezávání kořenů nebo mírně zborcených rukávů.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 75 – 8mm bovden

1381084075V

Tiger (8mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 100 – 8mm bovden

1381084100V

Tiger (8mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 150 – 8mm bovden

1381084150V

Tiger (8mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 75 – 10mm bovden

1381105075V

Tiger (10mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 100 – 10mm bovden

1381105100V

Tiger (10mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 150 – 10mm bovden

1381105150V

Tiger (10mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 200 – 10mm bovden

1381105200V

Tiger (10mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 75 – 12mm bovden

1381125075V

Tiger (12mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 100 – 12mm bovden

1381125100V

Tiger (12mm bovden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 150 – 12mm bowden

1381125150V

Tiger (12mm bowden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 200 – 12mm bowden

1381125200V

Tiger (12mm bowden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger čisticí řetěz Cyclone pro DN 250 – 12mm bowden

1381125250V

Tiger (12mm bowden)

Možnost jemného a lehkého čištění litinového potrubí s mimořádně tvrdými a velmi odolnými karbidovými noži. Odstředivá síla vycentruje nástroj uvnitř potrubí. Poskytuje vyšší ochranu před poškozením potrubí.



Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 75 – 8mm bowden

1382084070P

Tiger PVC (8mm bowden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.



Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 100 – 8mm bowden

1382084100P

Tiger PVC (8mm bowden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.



Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 75 – 10mm bowden

1382105070P

Tiger PVC (10mm bowden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.



Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 100 – 10mm bowden

1382105100P

Tiger PVC (10mm bowden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.

Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 150 – 10mm bovden



1382105150P

Tiger PVC (10mm bovden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.

Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 75 – 12mm bovden



1382125070P

Tiger PVC (12mm bovden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.

Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 100 – 12mm bovden



1382125100P

Tiger PVC (12mm bovden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.

Tiger vrtací řetěz pro PVC DN 150 – 12mm bovden



1382125150P

Tiger PVC (12mm bovden)

Tiger originální řetěz pro PVC, s integrovanou čelní vrtací hlavicí s dlouhou životností karbidových nožů. Určený je pro PVC a křehké potrubí, na přeřezání kořenů, odstranění vodního kamene a ucpávek. Nezbytný nástroj pro první opravu.



SMART SPIDER

Efektivní nástroj pro odstraňování tuků, oleje a mastnoty. Také nejlepší volba pro poškozené nebo křehké trubky, kde jsou již díry. I tam Spider projde a zajistí odvápnění a přípravu pro opravu.

Připraveno pro průměry potrubí **DN 100** a **DN 150**. Kompatibilní s přístroji Super Midi Miller a Maxi Miller. Pro průměry potrubí **DN 150**, **DN 200** a **DN 225** vybereme přístroj Maxi Power+.

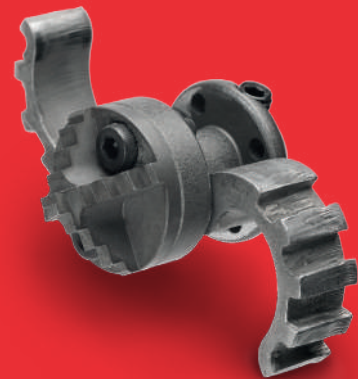


Podívejte se na video se SMART SPIDER na: [YouTube.com/PicoteSolutions](https://www.youtube.com/PicoteSolutions)

SPECIÁLNÍ ČISTICÍ NÁSTROJE

Mini Smart Sweeper

Kompaktní, flexibilní nástroj – umožní průchod i DN 50. Všestranný nástroj pro odstranění různých usazenin, kořenů, zavápnění a minerálních usazenin v litině, kamenných či betonových trubkách. Vyčistí i PVC potrubí. Pro průměry **DN 50** a **DN 70** doporučujeme použít přístroje Mini Cleaner nebo Mini Miller. Pro průměr **DN 100** jsou vhodné přístroje Super Midi nebo Maxi Miller.



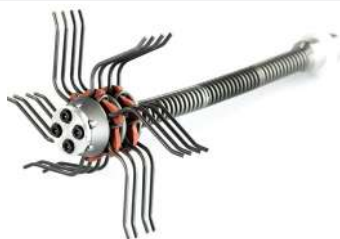


Smart Spider DN 100 – 12mm bovden

1390125102

Čištění (12mm bovden)

Efektivní nástroj pro odstraňování tuků, oleje a mastnoty. Také nejlepší volba pro poškozené nebo křehké trubky, kde jsou již díry. I těmi Spider projde a zajistí odvápnění a přípravu pro opravu.



Smart Spider DN 150 – 12mm bovden

1390125152

Čištění (12mm bovden)

Efektivní nástroj pro odstraňování tuků, oleje a mastnoty. Také nejlepší volba pro poškozené nebo křehké trubky, kde jsou již díry. I těmi Spider projde a zajistí odvápnění a přípravu pro opravu.



Smart Spider DN 100 vodící nohy

1390100001

Spider náhradní díl

Náhradní nohy pro DN 100 Smart Spider – baleno po 12 ks.



Smart Spider DN 150 vodící nohy

1390100002

Spider náhradní díl

Náhradní nohy pro DN 150 Smart Spider – baleno po 12 ks.



Smart Spider Premium Rubber Flex

1390100005

Spider náhradní díl – vymežovací pryžová část

Náhradní pryžová součástka pro Smart Spider DN 100 a DN 150.

Obsahuje 10 ks.



Smart Spider – nosná náprava

1390100004

Spider náhradní díl

Nosná náprava pro Smart Spider DN 100 a DN 150.

Obsahuje 6 ks.



Mini Smart Sweeper DN 40–50 – 8mm bovden

1360080050

Čištění (8mm bovden)

Revoluční řešení pro potrubí DN 40–50. Kompaktní, flexibilní nástroj – umožní průchod i DN 50. Všestranný nástroj pro odstranění různých usazenin, kořenů, zavápnění a minerálních usazenin v litině, kamenných či betonových trubkách. Čistí i PVC potrubí. Obsahuje 1x Čelní vrtací hlavice 25mm a Hub Disc DN 50.



Mini Smart Sweeper DN 70–75 – 8mm bovden

1360080075

Čištění (8mm bovden)

Všestranný nástroj pro odstranění různých usazenin, kořenů, závrtnění a minerálních usazenin v litině, kamenných či betonových trubkách. Čistí i PVC potrubí. Obsahuje 1× Čelní vrtací hlavice 40mm a Hub Disc DN 70–75.



Mini Smart Spider DN 100 – 12mm bovden

1360120100

Čištění (12mm bovden)

Všestranný nástroj pro odstranění různých usazenin, kořenů, závrtnění a minerálních usazenin v litině, kamenných či betonových trubkách. Čistí i PVC potrubí. Dodáváno včetně vodící pružiny.

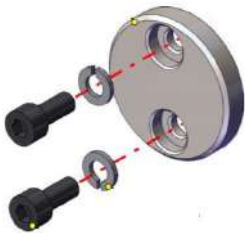


Smart Sweeper Head – DN 100 – 12mm bovden

1360120101

Náhradní díl pro Sweeper

Náhradní hlava pro Sweeper DN 100.

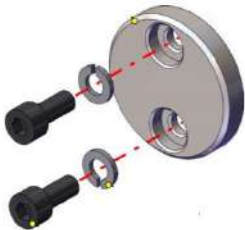


Hub Disc pro Smart Sweeper DN 50

1000200025

Náhradní díl pro Sweeper

Hub Disc pro Smart Sweeper DN 50. Dodáván včetně montážních šroubů.



Hub Disc pro Smart Sweeper DN 70–75

1360080002

Náhradní díl pro Sweeper

Hub Disc pro Smart Sweeper DN 70–75. Dodáván včetně montážních šroubů.



Hub Disc pro Smart Sweeper DN 100 a Smart Spider DN 100

1390125001

Náhradní díl pro Sweeper

Hub Disc pro Smart Sweeper DN 100 a Smart Spider DN 100 a 150. Dodáván včetně montážních šroubů.



Mini Sweeper křídlo DN 50

900000935

Náhradní díl pro Sweeper

Cena za 1 díl. Pozor – pro kompletní výměnu potřebujete 2 díly.



Mini Sweeper křídlo DN 70

900000942

Náhradní díl pro Sweeper

Cena za 1 díl. Pozor – pro kompletní výměnu potřebujete 2 díly.



Mini Sweeper křídlo DN 100

900000938

Náhradní díl pro Sweeper

Cena za 1 díl. Pozor – pro kompletní výměnu potřebujete 6 dílů.



Čelní vrtací hlavice 25mm pro Smart Sweeper DN 50

1300212025

Náhradní díl pro Sweeper

Náhradní Čelní vrtací hlavice pro Smart Sweeper DN 50.



Čelní vrtací hlavice 40mm pro Smart Sweeper DN 70

1300214042

Náhradní díl pro Sweeper a Spider

Plochý 40mm bez závitů pro Smart Sweeper DN 70–75.

Lze použít také s Mini Smart Sweeper DN 100 a Smart Spider DN 100 a DN 150.



Twister Metal Grinder DN 100 – 12mm bowden

1233075101N

Kovová bruska (12mm bowden)

Rychle a efektivně brousí většinu kovů včetně výztuže, ocelových tyčí, hřebíků, šroubů, a olověných spojů v potrubí DN 100. Bezpečná volba pro PVC a kameninové potrubí.



Stone (carborundum) náhradní hlava DN 100

900000776

Náhradní díl ke kovové brusce

Náhradní Carborundum řezací hlava.



Twister Cleaner DN 100 – 12mm bowden

1230085100CL

Čištění (12mm bowden)

Navrženo pro lehké čištění a práci v plastu nebo sklolaminátu.



Drátěný čisticí kartáč DN 50 – 8mm bovden

2125000050CL

Čištění (8mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 75 – 8mm bovden

2125000075CL

Čištění (8mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 100 – 8mm bovden

2125000100CL

Čištění (8mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 150 – 8mm bovden

2125000150CL

Čištění (8mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 100 – 12mm bovden

2125012100CL

Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 125 – 12mm bovden

2125012125CL

Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 150 – 12mm bovden

2125012150CL

Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 200 – 12mm bovden

2125012200CL

Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 225 – 12mm bovden

2125012225CL

Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 250 – 12mm bovden

2125012250CL

Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.



Drátěný čisticí kartáč DN 300 – 12mm bovden

2125012300CL

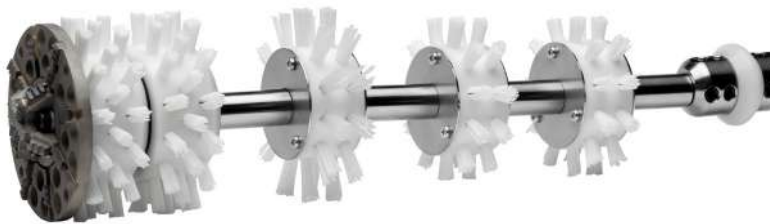
Čištění (12mm bovden)

Kovový čisticí kartáč pro odstraňování jemného prachu nebo lehkých minerálních usazenin v PVC a křehkém potrubí. Používá se také k přípravě před opravou trubek.

TIGER TWISTER ODSTRAŇOVAČ VLOŽEK A BETONU

Dva nástroje v jednom připravené jak pro odstraňování zbytků betonu, tak i nepovedených oprav potrubí rukávy.

Tiger je dvakrát rychlejší než běžný Twister Odstraňovač vložek. Tohle by měl mít každý!



NÁSTROJE PRO ODSTRANĚNÍ OPRAVNÝCH VLOŽEK A BETONU

Twister Odstraňovač betonu – Odstraní i beton

Nástroj má dvě hlavice, které prorazí vše. První je Čelní vrtací hlavice pro proražení, kterou doplňuje velký Čelní frézovací kotouč osazený brousícími hroty z extrémně tvrdého kovu. Následují čistící kartáče, které pomohou vymést rozbitou ucpávku.

Twister Odstraňovač vložek – Odstraňuje nepovedené opravné vložky

Čelní frézovací kotouč je uzpůsoben na vybroušení nezdařené opravné vložky. Čistící kartáče poté zprůchodní cestu potrubím pro další nástroje a odvedou odbroušené zbytky vložky.





Twister Odstraňovač betonu DN 100 – 12mm bovden

1234085100

Odstranění betonu (12mm bovden)
3mm Čelní frézovací kotouč: 85mm (1210510085). Pro efektivní likvidaci betonu, injektážní malty, kamenů a dalších tvrdých usazenin. Stabilitu zajišťují kartáče, které také dočišťují a odvádějí vybroušený odpad.



Twister Odstraňovač betonu DN 150 – 12mm bovden

1234125150

Odstranění betonu (12mm bovden)
3mm Čelní frézovací kotouč: 125mm (1210510125). Pro efektivní likvidaci betonu, injektážní malty, kamenů a dalších tvrdých usazenin. Stabilitu zajišťují kartáče, které také dočišťují a odvádějí vybroušený odpad.



Twister Odstraňovač betonu DN 100 doplněný o montážní prvek pro připevnění tažného lanka (Steering Axle) – 12mm bovden

1234085100SA

Odstranění betonu (12mm bovden).
3mm Čelní frézovací kotouč: 85mm (1210510085). Pro efektivní likvidaci betonu, injektážní malty, kamenů a dalších tvrdých usazenin. Tento nástroj je vhodný využít, pokud je potrubí ucpané do 50 % a máte přístup z obou stran. Pomocí Steering Axle si upevníte lanko, kterým pomáháte (táhnete) v průchodu brousicímu nástroji. Stabilitu zajišťují kartáče, které také dočišťují a odvádějí vybroušený odpad.



Twister Odstraňovač betonu DN 150 doplněný o montážní prvek pro připevnění tažného lanka (Steering Axle) – 12mm bovden

1234125150SA

Odstranění betonu (12mm bovden).
3mm Čelní frézovací kotouč: 85mm (1210510125). Pro efektivní likvidaci betonu, injektážní malty, kamenů a dalších tvrdých usazenin. Tento nástroj je vhodný využít, pokud je potrubí ucpané do 50 % a máte přístup z obou stran. Pomocí Steering Axle si upevníte lanko, kterým pomáháte (táhnete) v průchodu brousicímu nástroji. Stabilitu zajišťují kartáče, které také dočišťují a odvádějí vybroušený odpad.



Twister Odstraňovač vložek DN 100 pro již opravené potrubí

1233075100

Odstranění vložek (12mm bovden).
Obsahuje dva přední kartáče pro stabilitu s na zakázku vyrobenou plochou vrtací hlavicí. 3mm Čelní frézovací kotouč 75mm (1210410075) má agresivní hroty, což vede k efektivnímu odstranění vložky v litinových a betonových trubkách.



Twister Odstraňovač vložek DN 100 pro neopravené potrubí

1233085100

Odstranění vložek (12mm bovden).
Obsahuje dva přední kartáče pro stabilitu s na zakázku vyrobenou plochou vrtací hlavicí. 3mm Čelní frézovací kotouč 85mm (1210410085) má agresivní hroty, což vede k efektivnímu odstranění vložky v litinových a betonových trubkách.



Twister Odstraňovač vložek DN 150 pro již opravené potrubí

1231115150Y

Odstranění vložek (12mm bovden).
Obsahuje dva přední kartáče pro stabilitu s na zakázku vyrobenou plochou vrtací hlavicí. 3mm Čelní frézovací kotouč 115mm (1210410115) má agresivní hroty, což vede k efektivnímu odstranění vložky v litinových a betonových trubkách.



Twister Odstraňovač vložek DN 150 pro neopravované potrubí

1230125150Y

Odstranění vložek (12mm bovden).

Obsahuje dva přední kartáče pro stabilitu s na zakázku vyrobenou plochou vrtací hlavici. 3mm Čelní frézovací kotouč 125mm (1210410125) má agresivní hroty, což vede k efektivnímu odstranění vložky v litinových a betonových trubkách.



Tiger Twister Odstraňovač vložek a betonu DN 100 pro již opravované potrubí

1263075100

Odstranění betonu i opravných vložek (12mm bovden).

Odstraňovač Tiger umožní použití jak k odstranění betonu, tak nepovedených oprav. Při odstraňování rukávu jde práce dvakrát rychleji než s běžným Twisterem. Čelní frézovací kotouč 75mm s tloušťkou 6 mm (1260000075). Kvůli stabilitě a čištění je set doplněný o kartáče.



Tiger Twister Odstraňovač vložek a betonu DN 100 pro neopravované potrubí

1263085100

Odstranění betonu i opravných vložek (12mm bovden).

Odstraňovač Tiger umožní použití jak k odstranění betonu, tak nepovedených oprav. Při odstraňování rukávu jde práce dvakrát rychleji než s běžným Twisterem. Čelní frézovací kotouč 85mm s tloušťkou 6 mm (1260000085). Kvůli stabilitě a čištění je set doplněný o kartáče.



Tiger Twister Odstraňovač vložek a betonu DN 150 pro již opravované potrubí

1263115150

Odstranění betonu i opravných vložek (12mm bovden).

Odstraňovač Tiger umožní použití jak k odstranění betonu, tak nepovedených oprav. Při odstraňování rukávu jde práce dvakrát rychleji než s běžným Twisterem. Čelní frézovací kotouč 115mm s tloušťkou 6 mm (1260000115). Kvůli stabilitě a čištění je set doplněný o kartáče.



Tiger Twister Odstraňovač vložek a betonu DN 150 pro neopravované potrubí

1263125150

Odstranění betonu i opravných vložek (12mm bovden).

Odstraňovač Tiger umožní použití jak k odstranění betonu, tak nepovedených oprav. Při odstraňování rukávu jde práce dvakrát rychleji než s běžným Twisterem. Čelní frézovací kotouč 125mm s tloušťkou 6 mm (1260000125). Kvůli stabilitě a čištění je set doplněný o kartáče.

UDĚLEJTE TO PO SVÉM

Picote nátěr vám rozšíří možnosti, jak prodloužit životnost potrubí od DN 32 do DN 300. Stačí potrubí dobře očistit a aplikovat jednu nebo dvě vrstvy Picote pryskyřice. Nový klouzavý povrch zvýší průchodnost potrubí, sníží adhezi a minimalizuje rizika ucpání.

Je možné nanést více než dvě vrstvy a vytvořit tím homogenní samonosné nové potrubí uvnitř toho starého. Tedy nabídnout klientovi řešení, které v několika jednoduchých krocích prodlouží životnost jeho potrubí o 30 až 50 dalších let.

Přínosy: Prodlužuje životnost potrubí, brání korozi, vytváří nové potrubí, umožňuje opravy stávajících CIPP vložek a posílení spojů. Zlepšuje kontrolu nad kvalitou díky dvoubarevnému kazetovému systému. S použitím Smart Mixeru 2.0 je to ještě snazší a nezpůsobí nepořádek ani znečištění.

Prostě elegantní řešení a snadné rozšíření vašeho stávajícího stroje o nové možnosti oprav.

Bytovky • Domácnosti
Průmysl • Bazény
Fontány • Nádrže
Obce



Mrkněte, jak je to snadné na tomto videu
[YouTube.com/PicoteSolutions](https://www.youtube.com/PicoteSolutions)



PICOTE KARTÁČOVÝ NÁTĚR



DVOUBAREVNÁ PRYSKYŘICE

Střídání bílé a šedé pryskyřice umožní krásný optický dohled a kontrolu nad prováděnou prací. Lze takto ošetřovat jak bodová místa, tak i kompletní rozvody v panelácích.





Mini náterové čerpadlo

2220100001 (230v) 2220100005 (110v)

Mini čerpadlo

Průměry DN 32–200. Maximální dosah 22 m. Hmotnost 16 kg.

Čistíte i ošetřujete potrubí pomocí jediného systému.

Sada již obsahuje Sadu pryskyřice, 3× Hadicovou spojku, Hadicové spony a 2× Kartáčovou zátku.



Přívodní hadice pro pryskyřici 25m

2220100004

Mini čerpadlo

25 m / balení

Pro vnitřní rozvody čerpadla.

Vyžaduje se přesné odměření.

Viz návod k obsluze.



Předřezaná vstupní hadice pro pryskyřici

2220100011

Mini čerpadlo

Předřezáno na přesných 24 cm, 50 kusů v balení.

Pro vnitřní rozvody čerpadla.



Přívodní hadice 25m

2220100003

Mini čerpadlo

25 m / balení

Pro přívod Picote dvoubarevné pryskyřice z nádoby do čerpadla a z čerpadla do potrubí.



Přívodní hadice 200m

2220100009

Mini čerpadlo

200 m / balení

Pro přívod Picote dvoubarevné pryskyřice od hrdla pryskyřice do čerpadla a z čerpadla do potrubí.



Hadicové spojky se sponami

2220100007

Mini čerpadlo

Obsahuje hadicový konektor a hadicové spony (10mm a 13mm).



Hadicová spona 10mm

9500000382

Mini čerpadlo

Pro přívodní hadici.

Obsahuje 1× sponu.



Hadicová spona 13mm

950000381

Mini čerpadlo
Pro přívodní hadici.
Obsahuje 1× sponu.



Kartáčová zátka 8mm

900000338

Mini čerpadlo
Zajistí bezpečnost při udržení nátěrového kartáče na hřídeli.
Obsahuje jednu zátku.



Maxi nátěrové čerpadlo

2220200000 (230v) 2220200007 (110v)

Maxi čerpadlo
Průměry DN 70–300. Maximální dosah 39 m. Hmotnost 23 kg.
Bezpečně zabudované do odolného rámu. V kombinaci se Super Midi nebo Maxi Miller čistíte i ošetřujete potrubí pomocí jediného systému. Při použití se Super Midi přidejte Držák Maxi čerpadla (9550004000). Již obsahuje Maxi čerpací sadu hadic, 10× nádobu na pryskyřici, 2× hadicové spony.



Přívodní hadice pro Maxi čerpadlo

2220200005

Maxi čerpadlo
200 m / balení
Pro přívod Picote pryskyřice dual color ze zásobníku k čerpadlu a od čerpadla k potrubí.



Sada hadic pro Maxi čerpadlo

2220200003

Maxi čerpadlo
Obsahuje 10× hadici s 2× hadicovou spojku ke každé hadici.
Pro vnitřní rozvody čerpadla.



Nádoba na pryskyřici

2220200004

Maxi i Mini čerpadlo
10 ks v balení.
Stejný rozměr nádoby pro Mini i Maxi čerpadlo.



Hadicové spony 16mm

900000902

Maxi čerpadlo
Pro přívodní hadici Maxi čerpadla.
Obsahuje jednu hadicovou sponu.



Kartáčová zátka 12mm

900000756

Maxi čerpadlo

Zajistí bezpečnost při udržení nátěrového kartáče na hřídeli.

Obsahuje jednu zátku.



Konzole Maxi čerpadla k Super Midi

9550004000

Maxi čerpadlo

Slouží k připevnění Maxi čerpadla k rámu Super Midi.



Picote teplomet

1350000024 (230v) 1350000024UK (110v)

Maxi a Mini čerpadlo

Sníží čas potřebný k vyschnutí jedné vrstvy a urychluje tak práci.

Obsahuje 5m teplovodní hadici. Výstupní teplota je omezena na 55 °C.

Automatická teplotní pojistka v motoru i zahřívacím ústrojí.

Maximální rychlost výstupního vzduchu je 100 m/s a max. objem vzduchu je 2,2 m³/min.

Úroveň hluku 78 dBA



Teplovodní hadice 5m

9990001099

Náhradní díl k teplometu Picote

Obsahuje 4× sponu pro připevnění.



Sada Picote pryskyřice dual color 5,6 kg

2110001005

Maxi a Mini čerpadlo

Celkem 6× kazeta (3× bílá, 3× šedá) s 8 maticemi a třemi hroty.

100% pevná epoxidová pryskyřice. Jednoduché zásuvné kazety.

Certifikace ASTM a NFS 61,5. Metoda schválená WRc.



Picote chytrý mixér 2.0

2130001001EU (230v) 2130001001UK (110v)

Maxi a Mini čerpadlo

Bateriový mixér na míchání kazet v přenosném kufříku s náhradní baterií, nabíječkou a dodatečným 600ml pístem.



Náhradní baterie k Picote chytrému mixéru NiMH

2130001016

Náhradní díl k Picote chytrému mixéru

Pro starší typy mixérů s NiMH baterií.

Nové smart mixéry jsou již vybaveny Li-ion baterií.



Nabíječka NiMH k Picote chytrému mixéru

2130001017

Náhradní díl k Picote chytrému mixéru
Pro starší typy mixérů s NiMH baterií.
Nové smart mixéry jsou již vybaveny Li-ion baterií.



Kazetový hrot

2110000001

Maxi a Mini čerpadlo
Sada 10 ks statických mixérových hrotů.



Kazetová matice

2110000002

Maxi a Mini čerpadlo
Sada 10 ks matic.



Lubrikant pro přívodní hadici 0,95l

2110000003

Maxi a Mini čerpadlo
Slouží k ošetření vnitřní části povrchu hadice pro usnadnění a zrychlení čerpání.
Objem 950 ml.



Čisticí/nátěrový kartáč 37mm pro DN 32

2120000037

Mini čerpadlo (6mm bovden)
Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinkami pro
nátěry a čištění PVC potrubí.
Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 50mm pro DN 32

2120000050

Mini čerpadlo (8mm bovden)
Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinkami pro
nátěry a čištění PVC potrubí.
Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 75mm pro DN 32

2120000075

Mini čerpadlo (8mm bovden)
Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinkami pro
nátěry a čištění PVC potrubí.
Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 100mm pro DN 75

2120000100

Mini čerpadlo (8mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 125mm pro DN 100

2120000125

Mini čerpadlo (8mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 175mm pro DN 150

2120000175

Mini čerpadlo (8mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 220mm pro DN 200

2120000220

Mini čerpadlo (8mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 100mm pro DN 70

2120012100

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 125mm pro DN 100

2120012125

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čisticí/nátěrový kartáč 150mm pro DN 100

2120012150

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čistící/nátěrový kartáč 175mm pro DN 125

2120012175

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čistící/nátěrový kartáč 200mm pro DN 150

2120012200

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



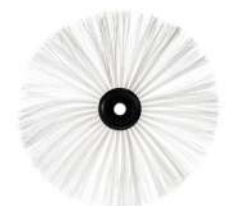
Čistící/nátěrový kartáč 225mm pro DN 175

2120012225

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



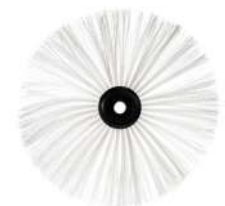
Čistící/nátěrový kartáč 250mm pro DN 200

2120012250

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čistící/nátěrový kartáč 275mm pro DN 225

2120012275

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čistící/nátěrový kartáč 300mm pro DN 250

2120012300

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.



Čistící/nátěrový kartáč 350mm pro DN 300

2120012350

Maxi čerpadlo (12mm bovden)

Design na míru, vysoce kvalitní kartáč s dlouhou životností s nylonovými štětinami pro nátěry a čištění PVC potrubí.

Pro opětovné použití čistěte acetonem.

MÁME OPRAVNOU VLOŽKU CIPP! MÁME I VEŠKERÉ POTŘEBNÉ VYBAVENÍ PRO VÁŠ ÚSPĚŠNÝ PROJEKT

Tým Picote neúnavně pracuje na vývoji a testování, abychom měli ty nejlepší nástroje a produkty pro opravu potrubí. Testování nových produktů probíhá po celém Finsku. Tímto způsobem výrobce získává maximum zkušeností z terénu.

Chcete-li se dozvědět více o výhodách oprav vložkou CIPP nebo vás zajímá, jak správně použít nebo vybrat vhodné nástroje pro opravu potrubí, neváhejte nás kontaktovat.

ÚSPORA ČASU V TERÉNU PŘI OPRAVĚ, TO JE PICOTE!

Rychle provést opravu a pokračovat na další? S Picote Smart Heat Millers budete o 30 % rychlejší!
Vychytávka: za chladného počasí si můžete potrubí předeheat a připravit tak pro aplikaci opravné CIPP vložky.



NÁSTROJE K OPRAVNÝM VLOŽKÁM CIPP

Instalační buben | Instalační kanón | Lis na roztažení pryskyřice | Vyhříváče | Nástroje pro lepení

Instalační kanón

Nastřelte opravnou vložku kanónem Picote již od průměru DN 50. Tento kompaktní a transparentní instalační nástroj je ideální pro těsné prostory. Kde nebudete moci použít buben, tam oceníte Picote kanón pro instalaci vložek DN 50–150. Systém The Fast Lock umožní rychlou instalaci a možnost pružné změny příslušenství.



Lis Midi Roller

2390000010 (230v) 2390000010UK (110v)

Zařízení pro impregnaci
Hybridní jednotka pro impregnaci DN 50–200 CIPP vložek. Lehká (18 kg) a kompaktní jednotka může být poháněna integrovanou baterií (výdrž cca. 10 hodin práce) nebo připojená k síti a dobíjená během používání. Umožní vám pracovat kdekoli bez přístupu k elektřině. Nastavitelná rychlost a obousměrný pohyb. Rozměry: 360×486×265 mm. Rychlost: 3–9 m/min (variabilně). Nastavení mezery lisu: 4–14 mm (po 0,5mm krocích).



Midi Roller Wet Out Station

2390000040

Zařízení pro impregnaci
Inovativní a praktický doplněk k lisu Midi Roller. Rychle a jednoduše sestavitelné na místě. Nepotřebuje zdroj energie – poháněno Midi Rollerem. Vestavěná kolečka a transportní rukojeť. Hmotnost: 36 kg. Rozměry (ve složeném stavu): 1550×632×287 mm. Délka pásu: 1,5 m.



Sada Midi Roller a Wet Out Station

2390000020 (230v) 2390000020UK (110v)

Zařízení pro impregnaci
Tato sada šetří náklady na pořízení. Za jednu zvýhodněnou cenu získáte Midi Roller a Roller Wet Out Table společně. Rozměry (s Midi Rollerem): 1550×632×970 mm.



Roztírač Picote Smart Roller

2390000000

Zařízení pro impregnaci
Pohon zajistí aku vrtačka. Určeno pro krátké vložky DN 50–150.



Roztírač Picote Liner Glider

2380000000

Zařízení pro impregnaci
Manuální roztírání vytvrzovací hmoty. Určeno pro vložky DN 50–100. Správné nastavení probíhá výměnou barevných koleček určujících správné DN.



**PICTURE COMING
SOON!**



Vysavač pro roztírače

2380000000

Zařízení pro impregnaci
Max. průtok: 136 l/min. Max. tlak: 800 mbar.
Max. příkon: 200 W. Baterie: 24 V 250 Wh (lze používat i při nabíjení).
Filtr vzduchu vysavače: opakovaně použitelný. 8mm hadice a přísavka.



Picote tlaková ochrana Pressure Guard

6100000040

Picote tlaková ochrana
Sada obsahuje spojku, senzor, kabel a předplatné pro data na 3 roky. Kompaktní, snadno použitelné zařízení pro monitorování konstantního tlaku a teploty vzduchu z jediného zdroje. Může být připojeno buď ke vzduchovému kompresoru nebo vložkovacímu vybavení. Chytré zařízení založené na IoT technologii.



Picote Originální Kanón

2360000001

Kanón

Lehký a transparentní nástroj pro instalaci krátkých vloček CIPP.
Obsahuje 3 inverzní hlavy (DN 50, DN 70, DN 100) a jeden rychlouzávěr.



Picote Mini Kanón

2360000003

Kanón

Lehký a transparentní nástroj pro instalaci krátkých vloček CIPP.
Obsahuje 3 inverzní hlavy (DN 50, DN 70, DN 100) a jeden rychlouzávěr – Fast Cap.



Picote Inverzní hlava DN 50

900000504

Náhradní díl ke Kanónu



Picote Inverzní hlava DN 70

900000505

Náhradní díl ke Kanónu



Picote Inverzní hlava DN 100

900000506

Náhradní díl ke Kanónu



Rychlouzávěr – Fast Cap

2360000004

Náhradní díl ke Kanónu

Uzávěr nahradí Kanón po instalaci opravné vločky.



Uzávěr s otvorem pro vsunutí kamery

900000759

Náhradní díl ke Kanónu

Umožní tlačít CCTV kameru skrz Kanón.



Uzávěr kanónu

900000828

Náhradní díl ke Kanónu
Podívejte se na nafouknutou vložku během celého procesu vytvrzování!



Těsnicí balíček při použití tlačného prutu s kamerou

900000923

Náhradní díl ke Kanónu
Umožňuje protlačit CCTV kameru Kanónem do potrubí.
procesu vytvrzení. Balení obsahuje těsnění Mini i Maxi Smart Heat Cable.



Rychlouzávěr – Fast Cap s možností připojit vyhřívače Smart Heat Miller

2360000005

Náhradní díl ke Kanónu
Umožňuje použití inteligentního topného kabelu s Picote Cannon za účelem urychlení



Regulátor tlaku vzduchu EU

2340000001

Spojovací systém
Vhodné pro použití s nástroji Picote (Kanón a Buben).



Mini Smart Heat Miller

3410000000 (230v) 3410000000UK (110v)

Vyhřívač
Urychlí vytvrzení opravného rukávu až o 35 %. Je šetrný k přírodě a neriskujete únik vody při opravě v domech tím, že nepoužíváte teplou vodu ani páru. Dosah 15 m.
Určeno pro použití s uzávěrem Mini Smart Heat Curing Cap.



Maxi Smart Heat Miller

3430000000 (230v) 3430000000UK (110v)

Vyhřívač
Urychlí vytvrzení opravného rukávu až o 35 %. Je šetrný k přírodě a neriskujete únik vody při opravě v domech tím, že nepoužíváte teplou vodu ani páru. Dosah 30 m.
Určeno pro použití s uzávěrem Maxi Smart Heat Curing Cap.



Smart Heat Cable 10m

3430000010 (230v) 3430000010UK (110v)

Vyhřívač
Lehké a přenosné řešení s velkým přínosem. Urychlí vytvrzení opravného rukávu až o 35 %. Je šetrný k přírodě a neriskujete únik vody při opravě v domech tím, že nepoužíváte teplou vodu ani páru. Dosah 10 m. Určeno pro použití s uzávěrem Maxi Smart Heat Curing Cap.



Škrtidlo vložky – Liner Compressor 3.0

2350050150

Škrtidlo vložky

Rychle a pevně sevře konec vložky, aby nedošlo k jejímu zhroucení v důsledku ztráty tlaku během výměny CIPP opravné vložky s vytvrzovacími a rychlouzavíracími uzávěry. Pro vložky DN 50–150.



Škrtidlo vložky – Liner Compressor 2.0 DN 32–100

2350050101

Uzávěr opravné vložky

Umožní zaškrcení vložky po dobu výměny Kanónu za uzávěr – pro zajištění tlaku při výměně.



Škrtidlo vložky – Liner Compressor 2.0 DN 150–200

2350050200

Uzávěr opravné vložky

Umožní zaškrcení vložky po dobu výměny Kanónu za uzávěr – pro zajištění tlaku při výměně.



Uzávěr Mini Smart Heat Curing Cap DN 50

2340004050

Příslušenství k vyhřívačům

Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Mini Smart Heat Curing Cap DN 70

2340004070

Příslušenství k vyhřívačům

Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Mini Smart Heat Curing Cap DN 100

2340004100

Příslušenství k vyhřívačům

Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Mini Smart Heat Curing Cap DN 150

2340004150

Příslušenství k vyhřívačům

Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Maxi Smart Heat Curing Cap DN 50

2340005050

Příslušenství k vyhřívacům
Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Maxi Smart Heat Curing Cap DN 70

2340005070

Příslušenství k vyhřívacům
Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Maxi Smart Heat Curing Cap DN 100

2340005100

Příslušenství k vyhřívacům
Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Maxi Smart Heat Curing Cap DN 150

2340005150

Příslušenství k vyhřívacům
Umožní vsunutí vyhřívacího kabelu do opravné vložky.



Uzávěr Curing Cap DN 50

2340000050

Uzávěr opravné vložky
Nasadíte místo Kanónu po dobu tvrdnutí.



Uzávěr Curing Cap DN 70

2340000070

Uzávěr opravné vložky
Nasadíte místo Kanónu po dobu tvrdnutí.



Uzávěr Curing Cap DN 100

2340000100

Uzávěr opravné vložky
Nasadíte místo Kanónu po dobu tvrdnutí.



Uzávěr Curing Cap DN 150

2340000150

Uzávěr opravné vložky
Nasadíte místo Kanónu po dobu tvrdnutí.



Uzávěr Curing Cap DN 200

2340000200

Uzávěr opravné vložky
Nasadíte místo Kanónu po dobu tvrdnutí.



Držák opravné vložky DN 50 připravený pro Smart Roller

2360101050

Příslušenství pro Smart Roller
Umožní bezpečné nalití vytvrzovací pryskyřice a pohodlnou manipulaci před samotným roztíráním v roztírači Smart Roller.



Držák opravné vložky DN 75 připravený pro Smart Roller

2360101075

Příslušenství pro Smart Roller
Umožní bezpečné nalití vytvrzovací pryskyřice a pohodlnou manipulaci před samotným roztíráním v roztírači Smart Roller.



Držák opravné vložky DN 100 připravený pro Smart Roller

2360101100

Příslušenství pro Smart Roller
Umožní bezpečné nalití vytvrzovací pryskyřice a pohodlnou manipulaci před samotným roztíráním v roztírači Smart Roller.



Držák opravné vložky DN 150 připravený pro Smart Roller

2360101150

Příslušenství pro Smart Roller
Umožní bezpečné nalití vytvrzovací pryskyřice a pohodlnou manipulaci před samotným roztíráním v roztírači Smart Roller.



Picote Inverzní buben 350

2300000350

Inverzní buben
Určeno pro DN 50–150.
Hmotnost: 14 kg. Rozměry: 44 cm (š) × 55 cm (d) × 48 cm (v).
Kapacita opravné vložky: 9 m (platí pro DN 150 s přímým vinutím a bez pryskyřice).



Picote Inverzní buben 500

2300000500

Inverzní buben

Určeno pro DN 50–200.

Hmotnost: 38 kg. Rozměry: 63 cm (š) × 86 cm (d) × 112 cm (v).

Kapacita opravné vložky: 18 m (platí pro DN 150 s přímým vinutím a bez pryskyřice).



Picote Inverzní buben 700

2300000700

Inverzní buben

Určeno pro DN 50–250.

Hmotnost: 50 kg. Rozměry: 72 cm (š) × 91 cm (d) × 118 cm (v).

Kapacita opravné vložky: 38 m (platí pro DN 150 s přímým vinutím a bez pryskyřice).



Picote Inverzní buben 700 – ÚZKÉ PŘÍKROVÍ

2300000701

Inverzní buben

Určeno pro DN 50–250.

Hmotnost: 59 kg. Hmotnost bez pojezdového vozíku: 50 kg.

Rozměry: 59 cm (š) × 98 cm (d) × 114 cm (v).

Kapacita opravné vložky: 38 m (platí pro DN 150 s přímým vinutím a bez pryskyřice).



Picote Inverzní buben 900

2300000900

Inverzní buben

Určeno pro DN 50–300.

Hmotnost: 80 kg. Rozměry: 82 cm (š) × 120 cm (d) × 128 cm (v).

Kapacita opravné vložky: 50 m (platí pro DN 225 s přímým vinutím a bez pryskyřice).



Klíč pro Inverzní buben

2300000002

Příslušenství pro Inverzní buben



Přímá hlava DN 50 pro Inverzní buben

2301000050

Příslušenství pro Inverzní buben



Přímá hlava DN 70 pro Inverzní buben

2301000075

Příslušenství pro Inverzní buben



Přímá hlava DN 100 pro Inverzní buben

2301000100

Příslušenství pro Inverzní buben



Přímá hlava DN 150 pro Inverzní buben

2301000150

Příslušenství pro Inverzní buben



Inverzní hlava pod úhlem 45° DN 70

2307000075

Inverzní hlava pro buben
Použití s redukcí pro hlavu.



Inverzní hlava pod úhlem 45° DN 100

2307000100

Inverzní hlava pro buben
Použití s redukcí pro hlavu.



Inverzní hlava pod úhlem 45° DN 150

2302000150

Inverzní hlava pro buben
Použití s redukcí pro hlavu.



Inverzní hlava pod úhlem 90° DN 70

2308000075

Inverzní hlava pro buben
Použití s redukcí pro hlavu.



Inverzní hlava pod úhlem 90° DN 100

2308000100

Inverzní hlava pro buben
Použití s redukcí pro hlavu.



Inverzní hlava pod úhlem 90° DN 150

2305000150

Inverzní hlava pro buben
Použití s redukcí pro hlavu.



Inverzní hlava DN 75 s konektorem pro páru

2306000075

Inverzní hlava pro buben
Dodáváno s konektorem pro připojení páry.



Inverzní hlava DN 100 s konektorem pro páru

2306000100

Inverzní hlava pro buben
Dodáváno s konektorem pro připojení páry.



Inverzní hlava DN 150 s konektorem pro páru

2306000150

Inverzní hlava pro buben
Dodáváno s konektorem pro připojení páry.



Redukce pro Inverzní hlavu DN 100–150

2300000003

Inverzní hlava pro buben
Inverzní hlava pro buben.



Držák opravné vložky DN 50 Standard

2360001050

Držák
Bezpečně zajistí vložku při nalévání pryskyřice.



Držák opravné vložky DN 75 Standard

2360001075

Držák
Bezpečně zajistí vložku při nalévání pryskyřice.



Držák opravné vložky DN 100 Standard

2360001100

Držák
Bezpečně zajistí vložku při nalévání pryskyřice.



Držák opravné vložky DN 150 Standard

2360001150

Držák
Bezpečně zajistí vložku při nalévání pryskyřice.



Nástroj na lepení DN 50

1320050050

Určen pro otevřené konce.
Pro lepení otevřené kalibrační hadice na vložku.



Nástroj na lepení 3D DN 50–70 / jedna velikost DN 70

1320050070

Určen pro otevřené konce.
Pro lepení otevřené kalibrační hadice na vložku.



Nástroj na lepení 3D DN 70–100 / jedna velikost DN 100

1320070100

Určen pro otevřené konce.
Pro lepení otevřené kalibrační hadice na vložku.



Nástroj na lepení 3D DN 100–150 / jedna velikost DN 150

1320100150

Určen pro otevřené konce.
Pro lepení otevřené kalibrační hadice na vložku.



Nástroj na lepení 3D DN 150–200 / jedna velikost DN 200

1320150200

Určen pro otevřené konce.
Pro lepení otevřené kalibrační hadice na vložku.



Picote Lepidlo 1l

1320001001

Připraveno pro otevřené konce.



Štětec na lepidlo

2300000004

Připraveno pro otevřené konce.



Kleště na svorky

900000600

Připraveno pro otevřené konce.



Svorky

900000601

Určeny pro otevřené konce.
Balení 100 ks.



Vacuum EU

1410000000

Spojovací systém
Pro vakuum a instalaci připojovacích objímek.



Objímky 32–44mm

9500000385

Spojovací systém
Pro připojení nafukovacího opravného balónu k těsnicí hlavě.



Gumové těsnění podlahového odtoku 38

2110000038

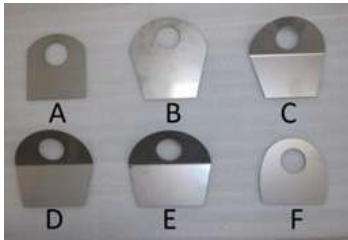
Podlahové odtokové zařízení
Údržbová zátka pro podlahovou desku z nerezové oceli.



Gumové těsnění podlahového odtoku 66

211000066

Podlahové odtokové zařízení
Údržbová zátka pro podlahovou desku z nerezové oceli.



Nerezové krytí podlahového odtoku A 1,5mm

2110000100

Podlahové odtokové zařízení
Pro výměnu starého zámku vypouštění vody.



Nerezové krytí podlahového odtoku B 1,5mm

2110000101

Podlahové odtokové zařízení
Pro výměnu starého zámku vypouštění vody.



Nerezové krytí podlahového odtoku C 1,5mm

2110000102

Podlahové odtokové zařízení
Pro výměnu starého zámku vypouštění vody.



Nerezové krytí podlahového odtoku D 1,5mm

2110000103

Podlahové odtokové zařízení
Pro výměnu starého zámku vypouštění vody.



Nerezové krytí podlahového odtoku E 1,5mm

2110000104

Podlahové odtokové zařízení
Pro výměnu starého zámku vypouštění vody.



Nerezové krytí podlahového odtoku F 1,5mm

2110000105

Podlahové odtokové zařízení
Pro výměnu starého zámku vypouštění vody.



Diamantový vrták 32×60mm s M14

6001032060

Podlahové odtokové zařízení
K odstranění starého vodního uzávěru z podlahového odtoku.



Diamantový vrták 66×60mm s M14

6001066060

Podlahové odtokové zařízení
K odstranění starého vodního uzávěru z podlahového odtoku.



Diamantový vrták 88×170mm s M14

6001088300

Podlahové odtokové zařízení
K odstranění starého vodního uzávěru z podlahového odtoku.



Prodloužení k vrtáku

6001000100

Podlahové odtokové zařízení
K odstranění starého vodního uzávěru z podlahového odtoku.



Adaptér k vrtáku

6001000101

Podlahové odtokové zařízení
K odstranění starého vodního uzávěru z podlahového odtoku.



DBB 120×8mm Head 15×25 Grit 46

6002801525

Podlahové odtokové zařízení
Používá se k broušení/čištění podlahových odtoků.



DBB 120×8mm Head 20×23 Grit 46

6002802023

Podlahové odtokové zařízení
Používá se k broušení/čištění podlahových odtoků.

OPRAVA PŘÍPOJEK TVARU Y A T JE S PICOTEM SNADNÁ

Jednoduchá a rychlá oprava přípojek Y a T s nástroji Picote. Nástroje máme připraveny pro DN 70–150.

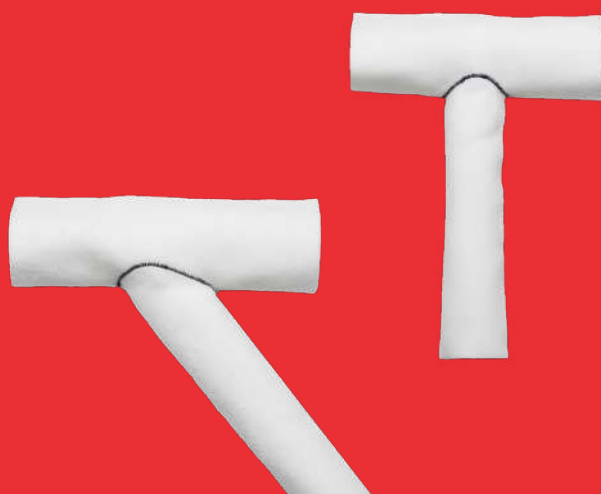
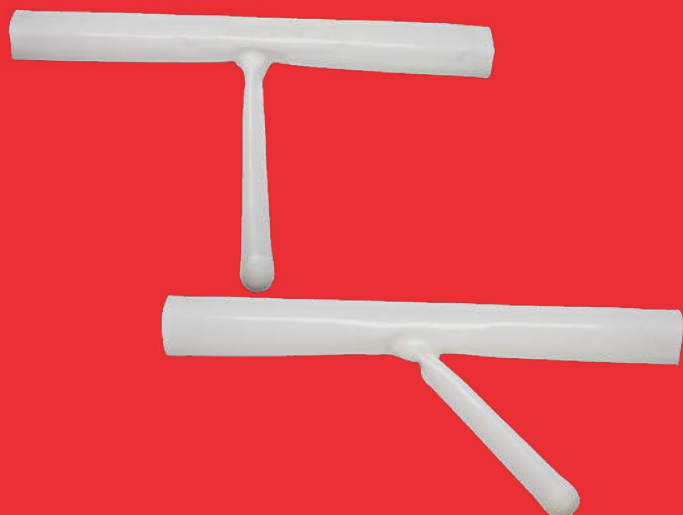
Tento flexibilní systém zahrnuje vše potřebné, a to jak nástroje, tak opravné rukávy se směsí pro vytvrzení. Při práci využijete kompresor, nafukovací opravný balon ve správném tvaru a velikosti pro opravy přípojek.

Opravné systémy jsou k dispozici ve třech délkách: 5m, 10m a 15m.



Od roku 2013 bylo úspěšně opraveno přes 40 000 přípojek tvaru Y a T. Opravné rukávy se vyrábí ve Finsku, stejně jako další stroje a nástroje od výrobce Picote.

OPRAVNÉ RUKÁVY A BALONY



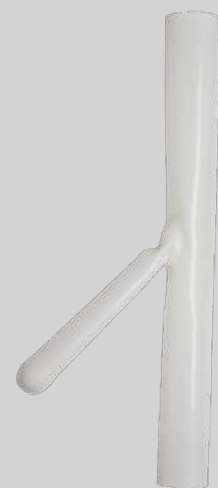
Sealed Opravné rukávy

1418007050T	Sealed Opravné rukávy DN70/50 T
1418007050Y	Sealed Opravné rukávy DN70/50 Y
1418007070T	Sealed Opravné rukávy DN70/70 T
1418007070Y	Sealed Opravné rukávy DN70/70 Y
1418010050T	Sealed Opravné rukávy DN100/50 T
1418010050Y	Sealed Opravné rukávy DN100/50 Y
1418010070T	Sealed Opravné rukávy DN100/70 T
1418010070Y	Sealed Opravné rukávy DN100/70 Y
1418010070Y	Sealed Opravné rukávy DN100/70 Y
1418100100T	Sealed Opravné rukávy DN100/100 T
1418100100Y	Sealed Opravné rukávy DN100/100 Y
1418125050T	Sealed Opravné rukávy DN125/50 T
1418125050Y	Sealed Opravné rukávy DN125/50 Y
1418125070T	Sealed Opravné rukávy DN125/70 T
1418125070Y	Sealed Opravné rukávy DN125/70 Y
1418125100T	Sealed Opravné rukávy DN125/100 T
1418125100Y	Sealed Opravné rukávy DN125/100 Y
1418125125T	Sealed Opravné rukávy DN125/125 T
1418125125Y	Sealed Opravné rukávy DN125/125 Y
1418150070T	Sealed Opravné rukávy DN150/70 T
1418150070Y	Sealed Opravné rukávy DN150/70 Y
1418150100T	Sealed Opravné rukávy DN150/100 T
1418150100Y	Sealed Opravné rukávy DN150/100 Y
1418150100Y	Sealed Opravné rukávy DN150/100 Y
1418150125T	Sealed Opravné rukávy DN150/125 T
1418150125Y	Sealed Opravné rukávy DN150/125 Y
1418150150T	Sealed Opravné rukávy DN150/150 T
1418150150Y	Sealed Opravné rukávy DN150/150 Y
1418200100T	Sealed Opravné rukávy DN200/100 T
1418200100Y	Sealed Opravné rukávy DN200/100 Y
1418200150T	Sealed Opravné rukávy DN200/150 T
1418200150Y	Sealed Opravné rukávy DN200/150 Y
1418200200T	Sealed Opravné rukávy DN200/200 T
1418200200Y	Sealed Opravné rukávy DN200/200 Y
1418225100T	Sealed Connection Collar DN225/100 T
1418225100Y	Sealed Connection Collar DN225/100 Y
1418225150T	Sealed Connection Collar DN225/150 T
1418225150Y	Sealed Connection Collar DN225/150 Y
1418225200T	Sealed Connection Collar DN225/200 T
1418225200Y	Sealed Connection Collar DN225/200 Y
1418225225T	Sealed Connection Collar DN225/225 T
1418225225Y	Sealed Connection Collar DN225/225 Y
1419100707T-90	DN100/70/70-T-connection-90° between connections
1419100707Y-90	DN100/70/70-Y-connection-90° between connections
1419100707T-180	DN100/70/70-T-connection-180° between connections
1419100707Y-180	DN100/70/70-Y-connection-180° between connections
1419101010T-90	DN100/100/100-T-connection-90° between connections
1419101010Y-90	DN100/100/100-Y-connection-90° between connections
1419101010T-180	DN100/100/100-T-connection-180° between connections
1419101010Y-180	DN100/100/100-Y-connection-180° between connections
1419151010T-90	DN150/100/100-T-connection-90° between connections
1419151010Y-90	DN150/100/100-Y-connection-90° between connections
1419151010T-180	DN150/100/100-T-connection-180° between connections
1419151010Y-180	DN150/100/100-Y-connection-180° between connections



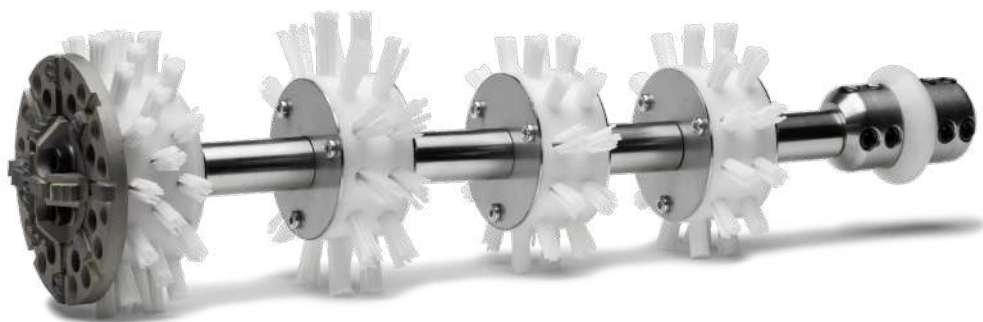
Opravné balony Picote

1416007050T	Opravné balony Picote DN70/50 T
1416007050Y	Opravné balony Picote DN70/50 Y
1416007070T	Opravné balony Picote DN70/70 T
1416007070Y	Opravné balony Picote DN70/70 Y
1416010050T	Opravné balony Picote DN100/50 T
1416010050Y	Opravné balony Picote DN100/50 Y
1416010070T	Opravné balony Picote DN100/70 T
1416010070Y	Opravné balony Picote DN100/70 Y
1416100100T	Opravné balony Picote DN100/100 T
1416100100Y	Opravné balony Picote DN100/100 Y
1416125070T	Opravné balony Picote DN125/70 T
1416125070Y	Opravné balony Picote DN125/70 Y
1416125100T	Opravné balony Picote DN125/100 T
1416125100Y	Opravné balony Picote DN125/100 Y
1416125125T	Opravné balony Picote DN125/125 T
1416125125Y	Opravné balony Picote DN125/125 Y
1416150070T	Opravné balony Picote DN150/70 T
1416150070Y	Opravné balony Picote DN150/70 Y
1416150100T	Opravné balony Picote DN150/100 T
1416150100Y	Opravné balony Picote DN150/100 Y
1416150150T	Opravné balony Picote DN150/150 T
1416150150Y	Opravné balony Picote DN150/150 Y
1416200100T	Opravné balony Picote DN200/100 T
1416200100Y	Opravné balony Picote DN200/100 Y
1416200150T	Opravné balony Picote DN200/150 T
1416200150Y	Opravné balony Picote DN200/150 Y
1416200200T	Opravné balony Picote DN200/200 T
1416200200Y	Opravné balony Picote DN200/200 Y
1416225100T	Opravné balony Picote DN225/100 T
1416225100Y	Opravné balony Picote DN225/100 Y
1416225150T	Opravné balony Picote DN225/150 T
1416225150Y	Opravné balony Picote DN225/150 Y
1416225200T	Opravné balony Picote DN225/200 T
1416225200Y	Opravné balony Picote DN225/200 Y
1416225225T	Opravné balony Picote DN225/225 T
1416225225Y	Opravné balony Picote DN225/225 Y
1416070001	Straight Opravné balony Picote DN70 (no connection) 1m long
1416100001	Straight Opravné balony Picote DN100 (no connection) 1m long
1416150001	Straight Opravné balony Picote DN150 (no connection) 1m long
1417100707T-90	DN100/70/70-T-connection-90° between connections
1417100707Y-90	DN100/70/70-Y-connection-90° between connections
1417100707T-180	DN100/70/70-T-connection-180° between connections
1417100707Y-180	DN100/70/70-Y-connection-180° between connections
1417101010T-90	DN100/100/100-T-connection-90° between connections
1417101010Y-90	DN100/100/100-Y-connection-90° between connections
1417101010T-180	DN100/100/100-T-connection-180° between connections
1417101010Y-180	DN100/100/100-Y-connection-180° between connections
1417151010T-90	DN150/100/100-T-connection-90° between connections
1417151010Y-90	DN150/100/100-Y-connection-90° between connections
1417151010T-180	DN150/100/100-T-connection-180° between connections
1417151010Y-180	DN150/100/100-Y-connection-180° between connections



NOVINKA TIGER TWISTER

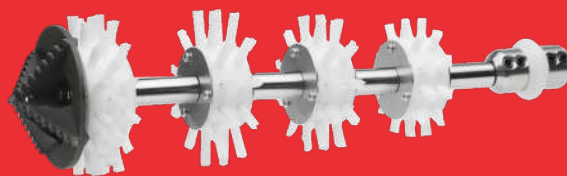
Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger.



TWISTER – OTVÍRAČ PŘÍPOJEK

TWISTER MINI FLEXI

Otevře rychle přípojku dokonce přes několik zatáček.



PICOTE TWISTER EXPRESS

Zajistí nejefektivnější a nejrychlejší otevření přípojky.

Následné doladění zajistíte použitím Smart Cutteru.



Twister Mini Flexi DN 50 – 8mm bovden

1230000054

Otvírač přípojek – 8mm bovden
Pro použití v problematických potrubích, např. s vícenásobnými ohyby.
Náhradní vrtací hlavice: 1230000053.



Twister Express Flexi DN 50 – 8mm bovden

1230000052

Otvírač přípojek – 8mm bovden
Čas jsou peníze. Naše nejrychlejší volba pro již opravované potrubí. Je možné použít uvnitř litinových, kameninových, betonových nebo PVC trubek.
Náhradní vrtací hlavice: 1230000053.



Twister Mini Flexi DN 70 – 8mm bovden

1230000074

Otvírač přípojek – 8mm bovden
Pro použití v problematických potrubích, např. s vícenásobnými ohyby.
Náhradní vrtací hlavice: 1230000073.



Twister Express Flexi DN 70 – 8mm bovden

1230000072

Otvírač přípojek – 8mm bovden
Čas jsou peníze. Naše nejrychlejší volba pro již opravované potrubí. Je možné použít uvnitř litinových, kameninových, betonových nebo PVC trubek.
Náhradní vrtací hlavice: 1230000073.



Twister Express Flexi DN 70 neopravované potrubí – 12mm bovden

1230000371

Otvírač přípojek – 12mm bovden
Čas jsou peníze. Naše nejrychlejší volba pro ještě neopravované potrubí. Je možné použít uvnitř litinových, kameninových, betonových nebo PVC trubek.
Náhradní vrtací hlavice: 900000987.



Twister Express Flexi DN 70 opravované potrubí – 12mm bovden

1230000471

Otvírač přípojek – 12mm bovden
Čas jsou peníze. Naše nejrychlejší volba pro již opravované potrubí. Je možné použít uvnitř litinových, kameninových, betonových nebo PVC trubek.
Náhradní vrtací hlavice: 900000988.



Twister Express Flexi DN 100 opravované potrubí – 12mm bovden

1233075102

Otvírač přípojek – 12mm bovden
Čas jsou peníze. Naše nejrychlejší volba pro již opravované potrubí. Je možné použít uvnitř litinových, kameninových, betonových nebo PVC trubek.
Čelní vrtací hlavice velikosti 75 mm. Náhradní vrtací hlavice: 1300214075.



Twister Express Flexi DN 100 neopravované potrubí – 12mm bovden

1233085102

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Čas jsou peníze. Naše nejrychlejší volba pro již neopravované potrubí. Je možné použít uvnitř litinových, kameninových, betonových nebo PVC trubek.

Náhradní vrtací hlavice: 1300214085. Čelní vrtací hlavice velikosti 85 mm.



Tiger Twister DN 100 opravované potrubí – 12mm bovden

1262075100

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Čelní frézovací kotouč 1260000075 velikosti 75 mm a tloušťky 6 mm.



Tiger Twister DN 100 neopravované potrubí – 12mm bovden

1262085100

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Čelní frézovací kotouč 1260000085 velikosti 85 mm a tloušťky 6 mm.



Tiger Twister DN 125 opravované potrubí – 12mm bovden

1262090125

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Čelní frézovací kotouč 1260000090 velikosti 90 mm a tloušťky 6 mm.



Tiger Twister DN 125 neopravované potrubí – 12mm bovden

1262100125

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Čelní frézovací kotouč 1260000100 velikosti 100 mm a tloušťky 6 mm.



Tiger Twister DN 150 opravované potrubí – 12mm bovden

1262115150

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Čelní frézovací kotouč 1260000115 velikosti 115 mm a tloušťky 6 mm.



Tiger Twister DN 150 neopravované potrubí – 12mm bovden

1262125150

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Tiger Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Čelní frézovací kotouč 1260000125 velikosti 125 mm a tloušťky 6 mm.

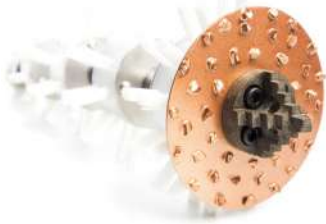


Twister DN 200 neopravované potrubí – 12mm bovden

1262175200

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Twister je rychlý a efektivní otvírač přípojek. Byl vyvinut pro použití v místech oprav, kde se potkáme se skelným vláknem a pryskyřicí tvrzenou UV světlem. Má precizně vyrobené frézovací díly se speciálně tvrzenými břity Tiger. Celní frézovací kotouč 1260000175 velikosti 175 mm a tloušťky 6 mm.



Twister DN 100 pro opravované potrubí – 12mm bovden

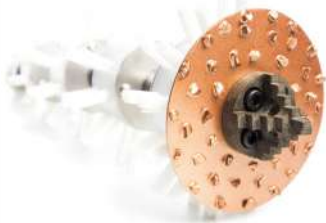
1230075100Y

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Celní Frézovací kotouč: 75mm šířka 1mm (1210310075).

Použití uvnitř kameninových, litinových, betonových nebo plastových trubek.

Kartáče udržují nástroj ve středu potrubí. Obsahuje náhradní Celní frézovací kotouč 3mm.



Twister DN 100 pro neopravované potrubí – 12mm bovden

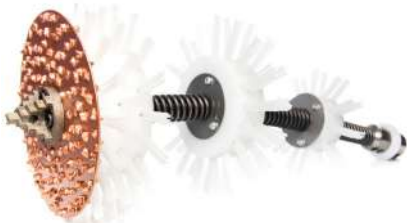
1230085100Y

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Celní frézovací kotouč: 85mm šířka 1mm (1210310085).

Použití uvnitř kameninových, litinových, betonových nebo plastových trubek.

Kartáče udržují nástroj ve středu potrubí. Obsahuje náhradní Celní frézovací kotouč 3mm.



Twister DN 150 pro opravované potrubí – 12mm bovden

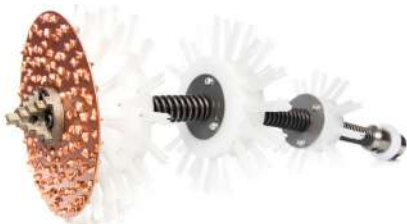
1230115150Y

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Celní frézovací kotouč: 115mm šířka 1mm (1210310115).

Použití uvnitř kameninových, litinových, betonových nebo plastových trubek.

Kartáče udržují nástroj ve středu potrubí. Obsahuje náhradní Celní frézovací kotouč 3mm.



Twister DN 150 pro neopravované potrubí – 12mm bovden

1231125150Y

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Celní frézovací kotouč: 125mm šířka 1mm (1210310125).

Použití uvnitř kameninových, litinových, betonových nebo plastových trubek.

Kartáče udržují nástroj ve středu potrubí. Obsahuje náhradní Celní frézovací kotouč 3mm.



Twister DN 200 – 12mm bovden

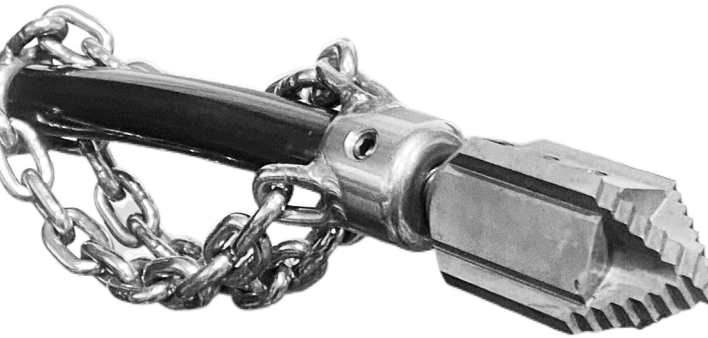
1230175200Y

Otvírač přípojek – 12mm bovden

Celní frézovací kotouč: 175mm šířka 1mm (1210310175).

Použití uvnitř kameninových, litinových, betonových nebo plastových trubek.

Kartáče udržují nástroj ve středu potrubí. Obsahuje náhradní Celní frézovací kotouč 3mm.



KONKURENCE BEZ ŠANCE!

Speciální vrtací hlavice umožní jednoduše prorazit ucpávky či zlikvidovat kořeny stromů nebo tuk, případně ztvrdlé zbytky. Vrtací hlavici použijete jako první nástroj pro otevření ucpané cesty, po němž bude následovat další nástroj, který zajistí kompletní vyčištění potrubí.

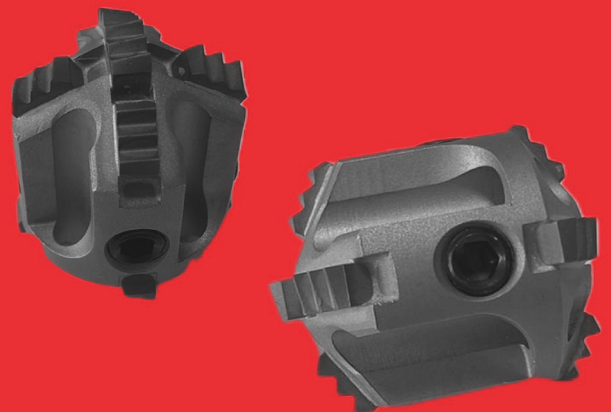
Speciální vrtací hlavice můžete zapojit na začátek bodenu a nechat je následovat originálními čistícími řetězy Picote. Vrtací hlavice otevřou cestu a řetězy potrubí pořádně vyčistí.

Lze je také použít pro otevření opravných vložek CIPP v případě, že nemůžete použít Twister nebo větší vrtací hlavice.

 **Mrkněte na video s vrtacími hlavicemi na: [YouTube.com/PicoteSolutions](https://www.youtube.com/PicoteSolutions)**

SPECIÁLNÍ VRTACÍ HLAVICE A OTVÍRAČE TIGER

Otvírač Tiger je nejefektivnější při obnově připojení u opravovaného potrubí. Pomůže také v případě ucpaného potrubí, kde umí prorazit i malé průměry. Poradí si také s betonem nebo když se nepodaří oprava a vložka spadne. Tiger vám pomůže vytvořit průraz, který poté zvětšíte a vyčistíte dalšími, většími nástroji.





Speciální Vrtací hlavice pro potrubí DN 32–40 - 8mm bovden

1310820029

Opravy a čištění – 8mm bovden
Pro použití v litinových trubkách. Umožní počáteční otevření a odstranění blokády.
Hrnatý design a nože na stranách umožní otevření většího prostoru, než je velikost Vrtací hlavice. Rozměry: 8(S)×20(D)×29(L).



Speciální Vrtací hlavice pro potrubí DN 50 - 8mm bovden

1310820042

Opravy a čištění – 8mm bovden
Pro použití v litinových trubkách. Umožní počáteční otevření a odstranění blokády.
Hrnatý design a nože na stranách umožní otevření většího prostoru, než je velikost Vrtací hlavice. Rozměry: 8(S)×20(D)×42(L).



Speciální Vrtací hlavice pro potrubí DN 50–75 - 8mm bovden

1310830055

Opravy a čištění – 8mm bovden
Pro použití v litinových trubkách. Umožní počáteční otevření a odstranění blokády.
Hrnatý design a nože na stranách umožní otevření většího prostoru, než je velikost Vrtací hlavice. Rozměry: 8(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311230055

Opravy a čištění – 12mm bovden
Pro použití v litinových trubkách. Umožní počáteční otevření a odstranění blokády.
Hrnatý design a nože na stranách umožní otevření většího prostoru, než je velikost Vrtací hlavice. Rozměry: 12(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311240071

Opravy a čištění – 12mm bovden
Pro použití v litinových trubkách. Umožní počáteční otevření a odstranění blokády.
Hrnatý design a nože na stranách umožní otevření většího prostoru, než je velikost Vrtací hlavice. Rozměry: 12(S)×40(D)×71(L).



Speciální Vrtací hlavice pro potrubí DN 75–100 - 12mm bovden

1311250091

Opravy a čištění – 12mm bovden
Pro použití v litinových trubkách. Umožní počáteční otevření a odstranění blokády.
Hrnatý design a nože na stranách umožní otevření většího prostoru, než je velikost Vrtací hlavice. Rozměry: 12(S)×50(D)×91(L).



Speciální Vrtací hlavice 2.0. pro potrubí DN 50–75 - 8mm bovden

1310833055

Opravy a čištění – 8mm bovden
Podobné vlastnosti jako standardní Vrtací hlavice. Lépe prochází měkčími materiály a zůstává ostřejší i při opakovaném použití
Rozměry: 8(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice 2.0. pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311233055

Opravy a čištění – 12mm bovden
Podobné vlastnosti jako standardní Vrtací hlavice. Lépe prochází měkčími materiály a zůstává ostřejší i při opakovaném použití.
Rozměry: 12(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice 2.0. pro potrubí DN 70–100 - 12mm bovden

1311234071

Opravy a čištění – 12mm bovden
Podobné vlastnosti jako standardní Vrtací hlavice. Lépe prochází měkčími materiály a zůstává ostřejší i při opakovaném použití.
Rozměry: 12(S)×40(D)×71(L).



Speciální Vrtací hlavice 2.0. pro potrubí DN 70–100 - 12mm bovden

1311235091

Opravy a čištění – 12mm bovden
Podobné vlastnosti jako standardní Vrtací hlavice. Lépe prochází měkčími materiály a zůstává ostřejší i při opakovaném použití.
Rozměry: 12(S)×50(D)×91(L).



Speciální Vrtací hlavice PVC pro potrubí DN 32–40 - 8mm bovden

1310812029

Opravy a čištění – 8mm bovden
Vrtací hlavice s bezpečnostním kroužkem pro bezpečný provoz uvnitř trubek z PVC a kameniny k provedení počátečního průrazu.
Rozměry: 8(S)×23(D)×29(L).



Speciální Vrtací hlavice PVC pro potrubí DN 50 - 8mm bovden

1310812042

Opravy a čištění – 8mm bovden
Vrtací hlavice s bezpečnostním kroužkem pro bezpečný provoz uvnitř trubek z PVC a kameniny k provedení počátečního průrazu.
Rozměry: 8(S)×23(D)×42(L).



Speciální Vrtací hlavice PVC pro potrubí DN 50–75 - 8mm bovden

1310813055

Opravy a čištění – 8mm bovden
Vrtací hlavice s bezpečnostním kroužkem pro bezpečný provoz uvnitř trubek z PVC a kameniny k provedení počátečního průrazu.
Rozměry: 8(S)×34(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice PVC pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311213055

Opravy a čištění – 12mm bovden
Vrtací hlavice s bezpečnostním kroužkem pro bezpečný provoz uvnitř trubek z PVC a kameniny k provedení počátečního průrazu.
Rozměry: 12(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice PVC pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311214071

Opravy a čištění – 12mm bovden
Vrtací hlavice s bezpečnostním kroužkem pro bezpečný provoz uvnitř trubek z PVC a kameniny k provedení počátečního průrazu.
Rozměry: 12(S)×40(D)×71(L).



Speciální Vrtací hlavice PVC pro potrubí DN 75–100 - 12mm bovden

1311215091

Opravy a čištění – 12mm bovden
Vrtací hlavice s bezpečnostním kroužkem pro bezpečný provoz uvnitř trubek z PVC a kameniny k provedení počátečního průrazu.
Rozměry: 12(S)×50(D)×91(L).



Speciální Vrtací hlavice 3D pro potrubí DN 50–75 - 8mm bovden

1310823055

Opravy 8mm bovden
3D hlavice má obrácené úhly řezných hran, které umožňují tažení vrtací hlavice dozadu a zvětšení počátečního otevření provedeného menší standardní vrtací hlavicí.
Rozměry: 8(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice 3D pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311223055

Opravy 12mm bovden
3D hlavice má obrácené úhly řezných hran, které umožňují tažení vrtací hlavice dozadu a zvětšení počátečního otevření provedeného menší standardní vrtací hlavicí.
Rozměry: 12(S)×30(D)×55(L).



Speciální Vrtací hlavice 3D pro potrubí DN 70–75 - 12mm bovden

1311224071

Opravy 12mm bovden
3D hlavice má obrácené úhly řezných hran, které umožňují tažení vrtací hlavice dozadu a zvětšení počátečního otevření provedeného menší standardní vrtací hlavicí.
Rozměry: 12(S)×40(D)×71(L).



Speciální Vrtací hlavice 3D pro potrubí DN 75–100 - 12mm bovden

1311225091

Opravy 12mm bovden
3D hlavice má obrácené úhly řezných hran, které umožňují tažení vrtací hlavice dozadu a zvětšení počátečního otevření provedeného menší standardní vrtací hlavicí.
Rozměry: 12(S)×50(D)×91(L).



Speciální Vrtací hlavice 20×40 se 4 bodci – 8mm bovden

1300820040

Opravy a čištění – 8mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 8(S)×20(D)×40(L).



Speciální Vrtací hlavice 30×50 se 4 bodci – 8mm bovden

1300830050

Opravy a čištění – 8mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 8(S)×30(D)×50(L).



Speciální Vrtací hlavice 30×50 se 4 bodci – 12mm bovden

1301230050

Opravy a čištění – 12mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 12(S)×30(D)×50(L).



Speciální Vrtací hlavice 40×60 se 4 bodci – 12mm bovden

1301240060

Opravy a čištění – 12mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 12(S)×40(D)×60(L).



Speciální Vrtací hlavice 50×80 se 4 bodci – 12mm bovden

1301250080

Opravy a čištění – 12mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 12(S)×50(D)×80(L).



Speciální Vrtací hlavice 20×40 se 6 bodci – 8mm bovden

1300820240

Opravy a čištění – 8mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 8(S)×20(D)×40(L).



Speciální Vrtací hlavice 30×50 se 6 bodci – 8mm bovden

1300830250

Opravy a čištění – 8mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 8(S)×30(D)×50(L).



Speciální Vrtací hlavice 30×50 se 6 bodci – 12mm bovden

1301230250

Opravy a čištění – 12mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 12(S)×30(D)×50(L).



Speciální Vrtací hlavice 40×60 se 6 bodci – 12mm bovden

1301240260

Opravy a čištění – 12mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 12(S)×40(D)×60(L).



Speciální Vrtací hlavice 50×80 se 6 bodci – 12mm bovden

1301250280

Opravy a čištění – 12mm bovden
Velmi efektivní. Vysoce průrazná hlavice pro obnovení opravované přípojky.
Také výborná pro odblokování a odstranění kořenů stromů.
Rozměry: 12(S)×50(D)×80(L).



Otvírač Tiger 30mm pro DN 50 – 8mm bovden

1261084030

Opravy a čištění – 8mm bovden
Vysoce efektivní při otevírání opravovaných spojů a při odstraňování blokády. Prořízne i složené nepovedené opravné vložky, aby se vytvořil prostor pro větší nástroje pro demontáž.



Otvírač Tiger 40mm pro DN 50–70 – 8mm bovden

1261084040

Opravy a čištění – 8mm bovden
Vysoce efektivní při otevírání opravovaných spojů a při odstraňování blokády. Prořízne i složené nepovedené opravné vložky, aby se vytvořil prostor pro větší nástroje pro demontáž.



Otvírač Tiger 30mm pro DN 70 – 12mm bovden

1261125030

Opravy a čištění – 12mm bovden
Vysoce efektivní při otevírání opravovaných spojů a při odstraňování blokády. Prořízne i složené nepovedené opravné vložky, aby se vytvořil prostor pro větší nástroje pro demontáž.



Otvírač Tiger 40mm pro DN 70 – 12mm bovden

1261125040

Opravy a čištění – 12mm bovden
Vysoce efektivní při otevírání opravovaných spojů a při odstraňování blokády. Prořízne i složené nepovedené opravné vložky, aby se vytvořil prostor pro větší nástroje pro demontáž.



Otvírač Tiger 50mm pro DN 70–100 – 12mm bovden

1261125050

Opravy a čištění – 12mm bovden
Vysoce efektivní při otevírání opravovaných spojů a při odstraňování blokády. Prořízne i složené nepovedené opravné vložky, aby se vytvořil prostor pro větší nástroje pro demontáž.

CHYTŘEJŠÍ NEŽ SI MYSLÍTE!

Patentované řešení Picote Smart Cutter™ je skutečně průkopnickým a všestranným nástrojem, který změnil bezvýkopový průmysl na celém světě. Původně byl vytvořen pro úpravu opravovaných přípojek a je vhodný pro čištění potrubí DN 32–300. Smart Cutter™ je skvělým nástrojem pro odstranění přebývajícího betonu nebo vadné CIPP vložky od okrajů trubky. Je k dispozici i pro stroj Maxi Miller Power+.



ORIGINÁL je nejlepší!

SMART CUTTER™



Řeže | Čistí | Vylepšuje





**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 12×25
pro DN 32 – 6mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1000612025

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 6mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 6(S)×12(D)×25(L).



**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 15×25
pro DN 32 – 6mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1000615025

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 6mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 6(S)×15(D)×25(L).



**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 15×30
pro DN 32 – 6mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1000615030

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 6mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 6(S)×15(D)×30(L).



**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 18×25
pro DN 32–40 – 8mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1000818025

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 8mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 8(S)×18(D)×25(L).



**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 20×40
pro DN 50 – 8mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1000820040

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 8mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 8(S)×20(D)×40(L).



**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 20×60
pro DN 50–70 – 8mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1000820060

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 8mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 8(S)×20(D)×60(L).



**Hub – držák pro smírek a montáž na bovden 20×40
pro DN 50 – 10mm bovden bez možnosti zasunutí klíneků**

1001020040

Určeno 2 Panely smírků bez klíneků – 10mm bovden
Použijte s těmito smírky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 10(S)×20(D)×40(L).



**Hub – držák pro smirek a montáž na bovdenu 20×60
pro DN 50–70 – 10mm bovdenu bez možnosti zasunutí klínek**

1001020060

Určeno 2 Panely smirků bez klínek – 10mm bovdenu
Použijte se smirky (1202040060 a 1202050100).
Rozměry: 10(S)×20(D)×60(L).



**Hub – držák pro smirek s klínem pro zasunutí 20×50
pro DN 70 – 8mm bovdenu, určeno pro smirky s klínem**

1000820050

Určeno 2 Panely smirků vybavené klínem – 8mm bovdenu
Použijte se smirky s klínem 50×100 a Hub Disc 2W.
Rozměry: 8(S)×20(D)×50(L).



**Hub – držák pro smirek s klínem pro zasunutí 20×75
pro DN 100 – 8mm bovdenu, určeno pro smirky s klínem**

1000820075

Určeno 2 Panely smirků vybavené klínem – 8mm bovdenu
Použijte se smirky s klínem 75×125 a Hub Disc 2W.
Rozměry: 8(S)×20(D)×75(L).



**Hub – držák pro smirek s klínem pro zasunutí 20×50
pro DN 70 – 10mm bovdenu, určeno pro smirky s klínem**

1001020050

Určeno 2 Panely smirků vybavené klínem – 10mm bovdenu
Použijte se smirky s klínem 50×100 a Hub Disc 2W.
Rozměry: 10(S)×20(D)×50(L).



**Hub – držák pro smirek s klínem pro zasunutí 20×75
pro DN 100 – 10mm bovdenu, určeno pro smirky s klínem**

1001020075

Určeno 2 Panely smirků vybavené klínem – 10mm bovdenu.
Použijte se smirky s klínem 75×125 a Hub Disc 2W.
Rozměry: 10(S)×20(D)×75(L).



**Hub – držák pro smirek s klínem pro zasunutí 35×50
pro DN 70–100 – 8mm bovdenu, určeno pro smirky s klínem**

1000835050A

Určeno 4 Panely smirků vybavené klínem – 8mm bovdenu
Použijte se smirky s klínem 50×100 a Hub Disc S.
Materiál hliník.
Rozměry: 8(S)×35(D)×50(L).



**Hub – držák pro smirek s klínem pro zasunutí 35×50
pro DN 70–100 – 10mm bovdenu, určeno pro smirky s klínem**

1001035050A

Určeno 4 Panely smirků vybavené klínem – 10mm bovdenu
Použijte se smirky s klínem 50×100 a Hub Disc S.
Materiál hliník.
Rozměry: 10(S)×35(D)×50(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 35×50
pro DN 70–100 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001235050A

Určeno 4 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 50 × 100 a Hub Disc S.
Materiál hliník.
Rozměry: 12(S)×35(D)×50(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 35×75
pro DN 70–100 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001235075A

Určeno 4 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 75 × 125 a Hub Disc S.
Materiál hliník.
Rozměry: 12(S)×35(D)×75(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 40×100
pro DN 100–150 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001240100A

Určeno 4 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 100×150 a Hub Disc L.
Materiál hliník.
Rozměry: 12(S)×40(D)×100(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 40×150
pro DN 150–200 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001240150A

Určeno 4 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 150×200 a Hub Disc L.
Materiál hliník.
Rozměry: 12(S)×40(D)×150(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 40×200
pro DN 200 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001240200A

Určeno 4 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 200×300 a Hub Disc L.
Materiál hliník.
Rozměry: 12(S)×40(D)×200(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 50×100
pro DN 100–150 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001250100A

Určeno 6 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 100×100 pro DN 100 nebo 100×150 pro DN 150.
Obsahuje Hub Disc XL.
Rozměry: 12(S)×50(D)×100(L).



**Hub – držák pro smírek s klíny pro zasunutí 50×200
pro DN 150–200 – 12mm bovdenu, určeno pro smírky s klínky**

1001250150A

Určeno 6 Panely smírků vybavené klíny – 12mm bovdenu
Použijte se smírky s klínky 150×150 pro DN 150 nebo 150×200 pro DN 200.
Obsahuje Hub Disc XL.
Rozměry: 12(S)×50(D)×150(L).



Smart Cutter™ Hub Disc 0x20x6 uzávěr pro dva smirky

1000200020

Hub Disc

Hub Disc 2W (průměr 20 mm) pro 2 smirkové panely (průměr 20 mm).



Smart Cutter™ Hub Disc 0x35x6 S uzávěr pro čtyři smirky

1000200035

Hub Disc

Hub Disc S (průměr 35 mm) pro 4 smirkové panely (průměr 35 mm).



Smart Cutter™ Hub Disc 0x40x6 L uzávěr pro čtyři smirky

1000200040

Hub Disc

Hub Disc L (průměr 40 mm) pro 4 smirkové panely (průměr 40 mm).



Smart Cutter™ Hub Disc 0x50x3 XL uzávěr pro šest smirků

1000200050

Hub Disc

Hub Disc XL (průměr 50 mm) pro 6 smirkových panelů (průměr 50 mm).



Hub Disc s otvorem 10.5x35x6 – malý

1000210035

Hub Disc

Steering Hub Disc S (průměr 35 mm).

Použití s vodicí tyčinkou 1100100055 pro 4 smirkové panely (průměr 35 mm).



Hub Disc s otvorem 10.5x40x6 – Velký

1000210040

Hub Disc

Steering Hub Disc L (průměr 40 mm).

Použití s vodicí tyčinkou 1100100055 pro 4 smirkové panely (průměr 40 mm).



Šrouby pro Hub Disc

1350000100

Náhradní díl k Hub Disc

Balení po 12 ks.

Při objednávce je potřeba specifi kovat, ke kterému Hub Disku objednááte.



Vodící tyčinka k disk Hub s otvorem 55

1100100055

Příslušenství k Hub Disc
Pro ladění a vedení.



Uložení pro vodící tyčinku

1100200001

Příslušenství k Hub Disc
Použijte s vodící tyčinkou.



Chytrý naváděč v potrubí DN 100–150

1312024125

Příslušenství k Hub Disc
Naváděč je kompatibilní se Smart Cutterem a pomáhá v pohybu a navádění při zavádění v potrubí, kde umožní jednodušší průchod odbočkami. Zvýší jednoduhost oprav a finálního ladění.



Chytrý naváděč v potrubí DN 150–200

1312025125

Příslušenství k Hub Disc
Naváděč je kompatibilní se Smart Cutterem a pomáhá v pohybu a navádění při zavádění v potrubí, kde umožní jednodušší průchod odbočkami. Zvýší jednoduhost oprav a finálního ladění.



Vodící závaží 40 – malé

1100500040

Příslušenství k Hub
Použijte s vodící tyčinkou 1100100055.



Vodící závaží 60 – velké

1100500060

Příslušenství k Hub
Použijte s vodící tyčinkou 1100100055.



Ocelové lanko 100m

1350150405

Příslušenství k Hub
Použijte s vodící tyčinkou 1100100055 a závažím.



Kovový hák 12.5

135000125

Příslušenství Hub

Hák je připojen k vodicímu lanku a je možné ho využít k zatažení.
Určeno pro 12mm bovden.



Kovový hák 8.5

135000085

Příslušenství Hub

Hák je připojen k vodicímu lanku a je možné ho využít k zatažení.
Určeno pro 18mm bovden.



Smirkový panel 40×60 bez klímků

1202040060

Použití v základních bezklímkových Hubech
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 50×100 bez klímků

1202050100

Použití v základních bezklímkových Hubech
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 50×100 vybavený montážním klínkem

1203050100

Použití v Hubech

8.5×20×50 2W (1000820050), 8.5×35×50 (1000835050A) a 12.5×35×50 (1001235050A)
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 75×125 vybavený montážním klínkem

1202075125

Použití v Hubech

8.5×20×75 2W (1000820075) a 8.5×35×75 (1001235075A).
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 100×100 vybavený montážním klínkem

1202100100

Použití v Hubech

12.5×50×100 6panelový (1001250100A).
DN 100 a DN 150.
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 100×150 vybavený montážním klínkem

1202100150

DN 100 Použití v Hubech
12.5×40×100 (1001240100A).
DN 100 a DN 150 Použití v Hubech – 12.5×50×100 6panelový (1001250100A).
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 150×150 vybavený montážním klínkem

1202150150

DN 150 Použití v Hubech
12.5×40×150 12mm (1001240150A) a DN 150 18mm (1001870150A).
DN 150 a DN 200 Použití v Hubech – 12.5×50×150 6panelový (1001250150A).
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 150×200 vybavený montážním klínkem

1202150200

DN 150 Použití v Hubech
12.5×40×150 (1001240150A).
DN 150 a DN 200 Použití v Hubech – 12.5×50×150 6panelový (1001250150A).
DN 200 a DN 225 Použití v Hubech – 200–225 8panelový 18mm (1021800200).
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 150×250 vybavený montážním klínkem

1202150250

DN 150 Použití v Hubech
12.5×40×150 (1001240150A).
DN 150 a DN 200 Použití v Hubech – 12.5×50×150 6panelový (1001250150A).
DN 250 a DN 300 Použití v Hubech – 200–225 8panelový 18mm (1021800200).
Balení 12 panelů.



Smirkový panel 200×300 vybavený montážním klínkem

1202200300

DN 200 Použití v Hubech
12.5×40×200 (1001240200A).
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 50×100 bez klínků

1204050100

Použití v základních bezklínkových Hubech.
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 50×100 vybavený montážním klínkem

1205050100

Použití v Hubech
8.5×20×50 2W (1000820050), 8.5×35×50 (1000835050A)
a 12.5×35×50 (1001235050A).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 75×125 vybavený montážním klínkem

1203075125

Použití v Hubech
8.5×20×75 2W (1000820075) a 12.5×35×75 (1001235075A).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 100×100 vybavený montážním klínkem

1203100100

DN 100 a DN 150 Použití v Hubech
12.5×50×100 6panelový (1001250100A).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 100×150 vybavený montážním klínkem

1203100150

DN 100 Použití v Hubech
12.5×40×100 (1001240100A).
DN 100 a DN 150 Použití v Hubech 12.5×50×100 6panelový (1001250100A)
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 150×150 vybavený montážním klínkem

1203150150

DN 150 Použití v Hubech
12.5×40×150 12mm (1001240150A) a DN 150 18mm (1001870150A).
DN 150 a DN 200 Použití v Hubech 12.5×50×150 6panelový (1001250150A).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 150×200 vybavený montážním klínkem

1203150200

DN 150 Použití v Hubech
12.5×40×150 (1001240150A).
DN 150 a DN 200 Použití v Hubech 12.5×50×150 6panelový (1001250150A).
DN 200 a DN 225 Použití v Hubech 200–225 8panelový 18mm (1021800200).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek. Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 150×250 vybavený montážním klínkem

1203150250

DN 150 Použití v Hubech
12.5×40×150 (1001240150A).
DN 150 a DN 200 Použití v Hubech 12.5×50×150 6panelový (1001250150A).
DN 200 a DN 225 Použití v Hubech 200–225 8panelový 18mm (1021800200).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek. Balení 12 panelů.



Drsný smirkový panel XT 200×300 vybavený montážním klínkem

1203200300

DN 200 Použití v Hubech
12.5×40×200 (1001240200A).
XT panel má větší záběr, je agresivnější a zajistí rychlejší výsledek.
Balení 12 panelů.



Smirkový panel DN 32 – balík 25×40 bez klínek
1202025040

Panely pro Mini Cleaner
Balení 12 panelů.



Smirkový panel DN 32 – balík 30×50 bez klínek
1202030050
Panely pro Mini Cleaner
Balení 12 panelů.



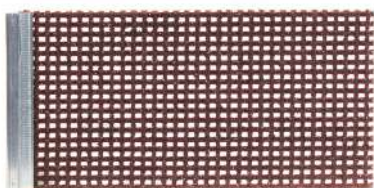
Čistící panel DN 32 – balík 35×45 bez klínek
1241035045

Lešticí panely pro Mini Cleaner
Balení 12 panelů.



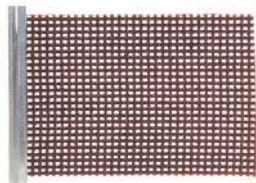
Čistící panel DN 32 – balík 40×50 bez klínek
1241040050

Lešticí panely pro Mini Cleaner
Balení 12 panelů.



Lešticí panel 50×100
1241050100

Lešticí panely
K odstranění drobných nesrovnalostí a leštění.
Šetrné čištění v potrubí z PVC v křehkých situacích.
Balení 12 panelů.



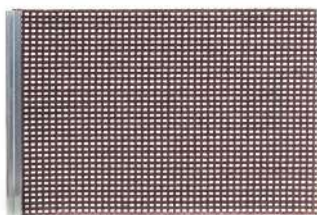
Lešticí panel 75×100
1241075100

Lešticí panely
K odstranění drobných nesrovnalostí a leštění.
Šetrné čištění v potrubí z PVC v křehkých situacích.
Balení 12 panelů.



Lešticí panel 100×125
1241100125

Lešticí panely
K odstranění drobných nesrovnalostí a leštění.
Šetrné čištění v potrubí z PVC v křehkých situacích.
Balení 12 panelů.



Lešticí panel 100×150

1241100150

Lešticí panely
K odstranění drobných nesrovnalostí a leštění.
Šetrné čištění v potrubí z PVC v křehkých situacích.
Balení 12 panelů.



Lešticí panel 150×200

1241150200

Lešticí panely
K odstranění drobných nesrovnalostí a leštění.
Šetrné čištění v potrubí z PVC v křehkých situacích.
Balení 12 panelů.

UDĚLALI JSTE CHYBU PŘI OPRAVĚ POTRUBÍ? NEVADÍ, MÁME ŘEŠENÍ! PICOTE PIPE CUTTERS

Opravujete potrubí vložkou a došlo k chybě při zasunutí nebo jste to přehnali s délkou opravné vložky? Zasahuje opravný rukáv až do přípojky,

což zmenší

průchodnost nebo

dokonce zamezí

průchodnosti?

Nevadí, stačí na

svůj Miller nasadit

správný nástroj,

který pomůže

s odstraněním

přesahu.



Řezačka DN 70 Pipe Cutter – můžete použít se stroji Mini, Super Midi nebo Maxi Miller.

Řezačka DN 100 & DN 150 Pipe Cutter – můžete použít se stroji Super Midi nebo Maxi Miller.

Řezačka DN 200 Pipe Cutter Ultra Flex – můžete použít se strojem Maxi Miller.

ŘEZAČKY POTRUBÍ

Standardní řezačky jsou dodávány jako samostatné panely, které nasadíte do Smart Cutter™ Hubu a vytvoříte si finální podobu nástroje dle velikosti potrubí.



Řezačka Pipe Cutter Ultra Flex je centrováný nástroj určený pro rychlé odstranění přebytečného materiálu.



Oba modely řezaček **Standard** i **Ultra Flex** jsou vybaveny řezacími zuby z kalené oceli a umožní průchod i přes 90° ohyby.



Pipe Cutter DN 70 balení panelů

125000070

8mm a 12mm bovden

Vyřizne přebytečné vložky v rovném potrubí. Obsahuje 4 panely.
Vhodné pro 8mm bovden: Hub 8.5×20×50 (1000820050) a Hub Disc 2W (1000200020).
Vhodné pro 12mm bovden: Hub 35×50 pro DN 70–100 (1001235050A) a Hub Disc S (1000200035).



Pipe Cutter DN 100 balení panelů

1250000100

12mm bovden

Vyřizne přebytečné vložky v rovném potrubí.
Obsahuje 4 panely a centralizátory.

Vhodné pro Hub 12.5×35×75 (1001235075A) a Hub Disc S (1000200035).



Pipe Cutter DN 150 balení panelů

1250000150

12mm bovden

Vyřizne přebytečné vložky v rovném potrubí.
Obsahuje 4 panely a centralizátory.

Vhodné pro Hub 12.5×40×100 (1001240100A) a Hub Disc L (1000200040).



Pipe Cutter centralizátory DN 100

1250100100

Náhradní díl Pipe Cutter

Obsahuje 2 centralizátory a distanční prvek.



Pipe Cutter centralizátory DN 150

1250150150

Náhradní díl Pipe Cutter

Obsahuje 2 centralizátory a distanční prvek.



Řezač potrubí – Pipe Cutter DN 100 Ultra Flex

1250000101

12mm bovden

Slouží k řezání, když je před místem řezu ohyb.

Jako náhradní panely použijte panely DN 100 (1250000100).



Řezač potrubí – Pipe Cutter DN 150 Ultra Flex

1250000151

12mm bovden

Slouží k řezání, když je před místem řezu ohyb.

Jako náhradní panely použijte panely DN 150 (1250000150).



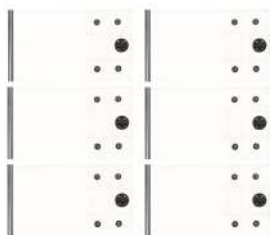
Řezač potrubí – Pipe Cutter DN 200 Ultra Flex

1250000200

12mm bovden

Slouží k řezání, když je před místem řezu ohyb.

Jako náhradní panely použijte panely DN 200 (1250000201).



Náhradní panely pro Pipe Cutter DN 200

1250000201

Náhradní díl Pipe Cutter

Náhradní panely pro Pipe Cutter Ultra Flex DN 200.

Obsahuje 6 panelů.

VYROBENO PRO CHYCENÍ A VYTAŽENÍ

Grabber umožní chycení a vytažení ať již upadeného nástroje při frézování potrubí nebo je možné s jeho pomocí vytáhnout předměty, které v potrubí nemají co dělat a brání v jeho průchodnosti.

Grabbery jsou připravené pro použití do DN 100 a druhé provedení umožní použití v DN 150 a ve větších průměrech.

 **Mrkněte na video na:**
[YouTube.com/PicoteSolutions](https://www.youtube.com/PicoteSolutions)



Kamerou CCTV na tlačném prutu identifikujete místo a tvar předmětu, který je potřeba vytáhnout. Grabber zatlačíte na pozici, kde nastavíte chytáky tak, aby bylo možné předmět uchopit. Ventilem spustíte vzduch, který umožní stlačení čelistí. Poté předmět vytáhnete ven.

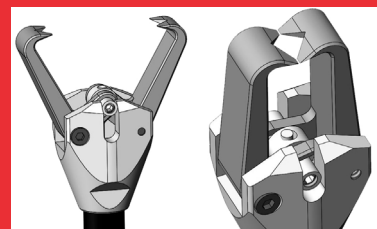
VYTAHOVAČE PICOTE GRABBER

Originální Grabber DN 100+ | Velký Grabber DN 150+ | Malý Grabber DN 50–70

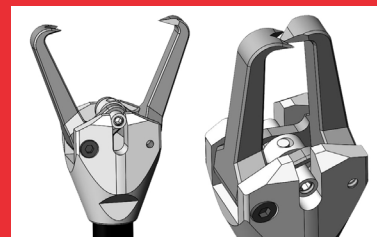


MALÝ GRABBER

Nový malý Grabber umožní zachycení a vytažení předmětů z potrubí s malým průměrem. Dostupné pro DN 50–70 ve dvou délkách 5 m a 10 m. Vybírejte ze dvou chytacích hlav.



Čelist typ 1



Čelist typ 2



Malý Grabber DN 50–75 5m (Čelist typ 1)

237000020

Grabber

Získávání ztracených nebo objevených předmětů.

Délka: 5 m (bez možnosti prodloužení).

Obsahuje dvě čelisti typ 1: DN 50 a DN 75.

Vejde se do potrubí DN 50 nebo větších. Není nutný žádný tlak vzduchu.



Malý Grabber DN 50–75 10m (Čelist typ 1)

237000021

Grabber

Získávání ztracených nebo objevených předmětů.

Délka: 10 m (bez možnosti prodloužení).

Obsahuje dvě čelisti typ 1: DN 50 a DN 75.

Vejde se do potrubí DN 50 nebo větších. Není nutný žádný tlak vzduchu.



Malý Grabber Extra DN 50–75 5m (dva typy čelistí)

237000022

Grabber

Získávání ztracených nebo objevených předmětů.

Délka: 5 m (bez možnosti prodloužení).

Obsahuje dvě čelisti typ 1: DN 50 a DN 75 dvě čelisti typ 2: DN 50 a DN 75.

Vejde se do potrubí DN 50 nebo větších. Není nutný žádný tlak vzduchu.



Malý Grabber Extra DN 50–75 10m (dva typy čelistí)

237000023

Grabber

Získávání ztracených nebo objevených předmětů.

Délka: 10 m (bez možnosti prodloužení).

Obsahuje dvě čelisti typ 1: DN 50 a DN 75 dvě čelisti typ 2: DN 50 a DN 75.

Vejde se do potrubí DN 50 nebo větších. Není nutný žádný tlak vzduchu.



Malý Grabber Čelist typ 1 DN 50

237000024

Náhradní díl Grabber



Malý Grabber Čelist typ 2 DN 50

237000025

Náhradní díl Grabber



Malý Grabber Čelist typ 1 DN 75

237000026

Náhradní díl Grabber



Malý Grabber Čelist typ 2 DN 75

237000027
Náhradní díl Grabber



Originální Picote Grabber

237000001
Grabber
Získávání ztracených nebo objevených předmětů.
Délka: 10 m. Max. délka: 30 m. Použití vyžaduje kompresor.
Obsahuje dvě různé čelisti. Maximální rozevření čelistí je 80 mm.
Vejde se do potrubí DN 100 nebo větších. Max. váha vytahovaného předmětu je 36 kg.



Picote Grabber prodloužení 10 metrů

237000002
Grabber
Prodlouží dosah Grabberu o 10 m.
Obsahuje propojovací díly.



Grabber Čelist typ 1

237000003
Náhradní díl Grabber



Grabber Čelist typ 2

237000004
Náhradní díl Grabber



Grabber Čelist typ 3

237000006
Malý Grabber – náhradní díl
Delší čelisti umožňují snadněji použít Picote Grabber ve velkých trubkách (nad DN 150).



Picote Grabber – Velký

237000010
Grabber
Získávání ztracených nebo objevených předmětů.
Délka: 10 m. Max. délka: 30 m. Použití vyžaduje kompresor.
Obsahuje jeden set čelistí. Maximální rozevření čelistí je 130 mm.
Vejde se do potrubí DN 150 nebo větších. Max. váha vytahovaného předmětu je 68 kg.



Velké Grabber Čelist typ 1

2370000011
Náhradní díl pro Grabber velký
Náhradní díl pro Grabber velký
Obsahuje pouze čelisti.



Picote Grabber Velký prodloužení 10 metrů

2370000012
Grabber
Prodlouží dosah Velkého Grabberu o 10 m.
Obsahuje propojovací díly.



Náhradní Grabber hlava s Čelistmi

2370000009
Náhradní díl pro Grabber



Náhradní Grabber hlava velká s Čelistmi

2370000013
Náhradní díl pro Grabber velký



Náhradní ovladač tlaku

2370000014
Náhradní díl pro Grabber originál i Grabber velký

SPOUSTA MOŽNOSTÍ ČÍM OSADIT VRTACÍ HLAVU

Čelní vrtací hlavice **Tiger Twister** je nástavec pro vrtání středu pro použití s Čelním frézovacím kotoučem Tigerem Twister. Odolná víceúčelová Tiger vrtací hlavice jde také použít s Picote Standard Twister, Twister k odstraňování špatných opravných vložek.



Originální **Čelní frézovací kotouč** se nabízí ve třech variantách: 1mm pro otevírání přípojek, 3mm pro odstraňování betonu a 3mm varianta pro odstranění nepovedených, případně poškozených opravných vložek.

ČELNÍ FRÉZOVACÍ KOTOUČE A VRTACÍ HLAVICE

Nový **Čelní frézovací kotouč Tiger** má dokonalý tvar z výroby a je vybaven odolnými kovovými drápy.

Čelní frézovací kotouč a Čelní vrtací hlavice Tiger Twister mohou být také použity spolu se Smart Cutter™.





Čelní vrtací hlavice 75

1300214075

Twister Express

Náhradní hlavice pro Twister Express DN 100 opravované potrubí.



Čelní vrtací hlavice 85

1300214085

Twister Express

Náhradní hlavice pro Twister Express DN 100 NEopravované potrubí.



Čelní vrtací hlavice v sadě pro Twister Express DN 50

1230000053

Twister Express a Twister Mini Flexi

Náhradní Čelní vrtací hlavice v sadě, obsahuje Čelní vrtací hlavici a přední kartáče. Můžete také použít jako náhradní pro Twister Mini Flexi DN 50.



Čelní vrtací hlavice v sadě pro Twister Express DN 70

1230000073

Twister Express a Twister Mini Flexi

Náhradní Čelní vrtací hlavice v sadě, obsahuje Čelní vrtací hlavici a přední kartáče. Můžete také použít jako náhradní pro Twister Mini Flexi DN 70.



**Čelní vrtací hlavice v sadě pro Twister Express DN 70
Neopravované potrubí**

900000987

Twister Express

Náhradní Čelní vrtací hlavice v sadě pro DN 70. Obsahuje Čelní vrtací hlavici a přední kartáče.



**Čelní vrtací hlavice v sadě pro Twister Express DN 70
opravované potrubí**

900000988

Twister Express

Náhradní Čelní vrtací hlavice v sadě pro DN 70. Obsahuje Čelní vrtací hlavici a přední kartáče.



Čelní frézovací kotouč 55

1210310055

Twister a Smart Cutter™

Náhradní díl tloušťka 1 mm.

Flexibilita v kombinaci s drápy na zadní straně kotouče poskytují výhodu v situacích obnovení, kdy se kotouč zasekne.



Čelní frézovací kotouč 75

1210310075

Twister a Smart Cutter™

Náhradní díl tloušťka 1 mm.

Flexibilita v kombinaci s drápy na zadní straně kotouče poskytují výhodu v situacích obnovení, kdy se kotouč zasekne.



Čelní frézovací kotouč 85

1210310085

Twister a Smart Cutter™

Náhradní díl tloušťka 1 mm.

Flexibilita v kombinaci s drápy na zadní straně kotouče poskytují výhodu v situacích obnovení, kdy se kotouč zasekne.



Čelní frézovací kotouč 115

1210310115

Twister a Smart Cutter™

Náhradní díl tloušťka 1 mm.

Flexibilita v kombinaci s drápy na zadní straně kotouče poskytují výhodu v situacích obnovení, kdy se kotouč zasekne.



Čelní frézovací kotouč 125

1210310125

Twister a Smart Cutter™

Náhradní díl tloušťka 1 mm.

Flexibilita v kombinaci s drápy na zadní straně kotouče poskytují výhodu v situacích obnovení, kdy se kotouč zasekne.



Čelní frézovací kotouč 175

1210310175

Twister a Smart Cutter™

Náhradní díl tloušťka 1 mm.

Flexibilita v kombinaci s drápy na zadní straně kotouče poskytují výhodu v situacích obnovení, kdy se kotouč zasekne.



**Čelní frézovací kotouč 75 pro odstranění nepovedených
případně poškozených opravných vložek**

1210410075

Twister Odstraňovač vložek

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč pro Twister Odstraňovač vložek s drápy i vzadu.



**Čelní frézovací kotouč 85 pro odstranění nepovedených
případně poškozených opravných vložek**

1210410085

Twister Odstraňovač vložek

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč pro Twister Odstraňovač vložek s drápy i vzadu.



**Čelní frézovací kotouč 115 pro odstranění nepovedených,
případně poškozených opravných vložek**

1210410115

Twister Odstraňovač vložek

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč pro Twister Odstraňovač vložek s drápy i vzadu.



**Čelní frézovací kotouč 125 pro odstranění nepovedených,
případně poškozených opravných vložek**

1210410125

Twister Odstraňovač vložek

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč pro Twister Odstraňovač vložek s drápy i vzadu.



**Čelní frézovací kotouč 175 pro odstranění nepovedených,
případně poškozených opravných vložek**

1210410175

Twister Odstraňovač vložek

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč pro Twister Odstraňovač vložek s drápy i vzadu.



Čelní frézovací kotouč Twister 75 pro odstranění betonu

1210510075

Twister pro odstranění betonu

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister 85 pro odstranění betonu

1210510085

Twister pro odstranění betonu

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister 95 pro odstranění betonu

1210510095

Twister pro odstranění betonu

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister 115 pro odstranění betonu

1210510115

Twister pro odstranění betonu

Náhradní díl tloušťka 3 mm.

3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister 125 pro odstranění betonu

1210510125

Twister pro odstranění betonu
Náhradní díl tloušťka 3 mm.
3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister+ 130 pro odstranění betonu

1210510130

Twister pro odstranění betonu
Náhradní díl tloušťka 3 mm pro Maxi Power+.
3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister+ 175 pro odstranění betonu

1210510175

Twister pro odstranění betonu
Náhradní díl tloušťka 3 mm pro Maxi Power+.
3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Twister+ 200 pro odstranění betonu

1210510200

Twister pro odstranění betonu
Náhradní díl tloušťka 3 mm pro Maxi Power+.
3mm Čelní frézovací kotouč Twister s velkými břity.



Čelní frézovací kotouč Tiger 58mm pro DN 70

1260000058

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 75mm pro DN 100

1260000075

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 85mm pro DN 100

1260000085

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 90mm pro DN 125

126000090

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 100mm pro DN 125

1260000100

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 115mm pro DN 150

1260000115

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 125mm pro DN 150

1260000125

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 175mm pro DN 200

1260000175

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 65mm

1260000065

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 80mm

1260000080

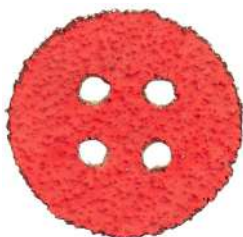
Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm..
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní frézovací kotouč Tiger 140mm

1260000140

Twister a Smart Cutter™
Náhradní díl tloušťka 6 mm.
Precizně zpracovaný kotouč se speciálně tvrzenými drápy Tiger.
Vysoce kvalitní pískovaný hliník.



Čelní Plastic kotouč 55

1229990055

Smart Cutter™
Určeno pro plastové potrubí a nebo pro speciální akce v křehkém potrubí.
Prodáváno po 10 ks.



Čelní Plastic kotouč 75

1229990075

Smart Cutter™
Určeno pro plastové potrubí a nebo pro speciální akce v křehkém potrubí.
Prodáváno po 10 ks.



Čelní Plastic kotouč 85

1229990085

Smart Cutter™
Určeno pro plastové potrubí a nebo pro speciální akce v křehkém potrubí.
Prodáváno po 10 ks.



Čelní Plastic kotouč 125

1229990125

Smart Cutter™
Určeno pro plastové potrubí a nebo pro speciální akce v křehkém potrubí.
Prodáváno po 10 ks.



Čelní vrtací hlavice 3hřbetá kalená 35mm

1300212035

Twister a Smart Cutter™
Používejte společně s Twister s Čelními frézovacími kotouči
Také používejte se Smart Cutter™ a Čelními frézovacími kotouči či Plastic kotouči.



Čelní vrtací hlavice Twister pro odstranění či proražení betonu

1300215040

Twister pro odstranění betonu
Používejte společně s Twister odstraňovači betonu s Čelními frézovacími kotouči.



Čelní vrtací hlavice Tiger 38mm

1260010038

Twister a Smart Cutter™

Používejte s Twister nebo se Smart Cutter™.



**Čelní vrtací hlavice se čtyřmi plochými břity pro
odstraňování opravných vložek 40mm**

1300214040

Twister Odstraňovač vložek

Používejte společně s Twister odstraňovači opravných vložek s Čelními frézovacími kotouči.



Vodící tyčinka k disk Hub s otvorem 55

1100100055

Příslušenství k Hub Disc

Pro ladění a vedení.



Uložení pro vodící tyčinku

1100200001

Příslušenství k Hub Disc

Použijte s vodící tyčinkou.



VODICÍ BOVDENY

Vodicí bovdeny předpřipravené. S použitím těchto nástrojů budete v terénu rychlejší, efektivnější a ještě prodloužíte životnost hlavnímu bovdenu, který nebude tolik namáhán.



Vodicí bovdeny se připojují pomocí speciálních spojek k hlavnímu bovdenu. Můžete si je také sami připravovat, aby co nejlépe vyhovovaly vašim potřebám v terénu. Na Vodicí bovdenu si můžete předem připevnit řetězy nebo Hub pro vsazení smirkových panelů a potom nástroje rychle zaměňovat.

 **Mrkněte na videa s bovdeny na:**
[YouTube.com/PicoteSolutions](https://www.youtube.com/PicoteSolutions)

BOVDENY, KRYTKY A SPOJKY BOVDENŮ

ČISTICÍ A MAZACÍ LUBRIKANT

Prodlužte životnost vašeho stroje s Picote Flexibilním mazivem pro bovdeny. Pokyny k údržbě, včetně toho jak mazat, jsou součástí provozní příručky. Další informace: www.picote.cz nebo www.picoteinstitute.com.





6mm bovden

1312020065005 5m
1312020065010 10m
1312020065015 15m



8mm bovden (silný obal)

1312030085005 5m
1312030085010 10m
1312030085015 15m
1312030085020 20m



10mm bovden

1312020105005 5m
1312020105010 10m
1312020105015 15m
1312020105020 20m



12mm bovden

1312020125005 5m
1312020125010 10m
1312020125015 15m
1312020125020 20m



12mm bovden (silný obal)

1312021125010 10m
1312021125020 20m
1312021125025 25m
1312021125030 30m



18mm bovden

1312021180011 11m
1312021180020 20,5m



Vnější obal bovdenů

9331008000 Silný obal pro 8mm
9330012000 Klasický obal pro 12mm
9331012000 Silný obal pro 12mm
3212323196 Klasický obal pro 18mm



Náhradní bovdeny pro stroje Picote (8mm a 10mm)

- 1312030085014** Micro Miller (13,3m)
- 1312030085017** Mini Miller (16,7m);
- 131203108517** Mini Cleaner (16,5m)
- 1312020105025** Super Midi 10mm (25m)



Náhradní bovdeny pro stroje Picote (12mm a 18mm)

- 1312020125013** Midi Miller (13,5m)
- 1312020125022** Super Midi (21,5m)
- 1312021125033** Maxi Miller (33m)
- 1312021180020** Maxi Power+ (20,5m)



Spojka na bovden pro připojení vrtacích hlav Drill

- 1310000065** pro 6mm bovden
- 1310000085** pro 8mm bovden
- 1310000105** pro 10mm bovden
- 1310000125** pro 6mm bovden



Spojky bovdenů

- 9123050001** 8mm/8mm
- 1313002105** 10mm/10mm
- 1313002125** 12mm/12mm
- 1313002185** 18mm/18mm

- 900000336** 8mm/10mm
- 1313001285** 12mm/8mm
- 900000234** 12mm/10mm



Koncovky k bovdenům

- 93212321085** pro 8mm silný obal
- 93212322105** pro 10mm klasický obal
- 93212321125** pro 10mm klasický obal
- 93212322125** pro 12mm silný obal



Vodící bovdeny předpřipravené 500mm

- 1400800500** 8mm vodič 500mm
- 1401000500** 10mm vodič 500mm
- 1401200500** 12mm vodič 500mm
- 1401800500** 18mm vodič 500mm



Čistící a mazací lubrikační olej

- 1350000020** Čistící a mazací olej 0,5 litru
- 1350000021** Balení 6 lahví lubrikantu

BUĎTE PŘIPRAVENI!

Se správnými náhradními
díly budete vždy připraveni
pokračovat v práci.



NÁHRADNÍ DÍLY

Mini Cleaner | Mini Cleaner +C | Battery Mini Cleaner | Battery Mini Cleaner +C |
Mini Miller | Mini Miller +C | Battery Mini Miller | Battery Mini Miller +C | Super Midi
Miller | Maxi Miller | Maxi Plus Miller | Maxi Miller Power+



BEZPEČNOSTNÍ SPOJKA

Bezpečnostní spojka pro Mini Miller a Mini Miller +C má bílou silikonovou pružinu. Bezpečnostní spojka pro Mini Cleaner a Mini Cleaner +C má červenou silikonovou pružinu. Tyto díly lze snadno vyměnit – instalační pokyny jsou obsaženy v příslušném návodu k použití.



Mini Cleaner/Mini Miller Upgrade Kit pro doplnění strojů o sklopné madlo

9530000045

Mini Miller a Mini Cleaner Madlo
Příslušenství ke starším přístrojům, které nebyly z výroby vybaveny madlem.
Upgrade Kit zjednoduší manipulaci a transport.



Mini Cleaner +C Upgrade Kit – doplní Mini Cleaner o kameru

3540002000EU (230v) 3540002000UK (110v)

Mini Miller a Mini Cleaner
Upgrade Kit udělá práci s Mini Cleanerem jednodušší tím, že uvidíte, co čistíte a kde potřebujete říznout. Kabel kamery: 30 m. Velikost displeje: 17,8cm barevný monitor.
Hlava kamery: 14 mm. Osvětlení: 8 LED světel s ovládním jasu.
Počítadlo digitálních záznamů, hlava kamery z nerezové oceli (IP68).



Mini Miller +C Upgrade Kit – doplní Mini Miller o kameru

3540001000EU (230v) 3540001000UK (110v)

Mini Miller a Mini Cleaner
Upgrade Kit udělá práci s Mini Millerem jednodušší tím, že uvidíte, co čistíte a kde potřebujete říznout. Kabel kamery: 30 m. Velikost displeje: 17,8cm barevný monitor.
Hlava kamery: 23 mm samovyvažování horizontu. Osvětlení: 12 LED světel s ovládním jasu. Počítadlo digitálních záznamů, hlava kamery z nerezové oceli (IP68).



Objímka pro odlehčení tahu Mini Miller 8mm silný obal

9530000134

Mini Miller
Pro starší verze Mini Miller bez bezpečnostní spojky.
Objímka pro odlehčení tahu tvoří nárazník mezi motorem stroje a kabelem frézy, aby byl váš stroj chráněn.



Odlehčující pružina pro bezpečnostní spojku

9530000134-1

Mini Miller
Pro Mini Miller a Mini Cleaner s bezpečnostní spojkou.



Objímka pro odlehčení tahu Super Midi s 10mm bovdenem

9550000070

Midi Cleaner



Objímka pro odlehčení tahu Midi Miller / Super Midi

9550000034

Super Midi 12mm a Midi Miller



Objímka pro odlehčení tahu Maxi Miller

956000034
Maxi Miller



Bezpečnostní spojka Upgrade Kit pro Mini Miller

953000041

Mini Miller
Vylepšení pro starší Mini Millery obsahuje poslední variantu bezpečnostní spojky.



Mini Miller bezpečnostní spojka

900000856
Mini Miller



Mini Cleaner bezpečnostní spojka

900001204
Mini Cleaner



Náhradní tyčinka pro bezpečnostní spojku – balení

953000047
Mini Miller a Mini Cleaner
Obsahuje 6 ks.



Silikonový kroužek pro Mini Miller (bílý)

900000920
Mini Miller
Náhradní Silikonový kroužek pro Mini Miller (bílý) 5 ks.



Silikonový kroužek pro Mini Cleaner (červený)

900001205
Mini Cleaner
Náhradní Silikonový kroužek pro Mini Cleaner (červený) 5 ks.



Standardní Baterie pro Mini Cleaner a Mini Miller

9540004011

Baterie Mini Miller a Mini Cleaner

Tato baterie bývá v základním balení u bateriových Mini Cleaner a Mini Miller.

Standardní baterie umožní nepřetržitý provoz 3 hodiny.

Hmotnost: 3,5 kg



Baterie s vyšší kapacitou pro Mini Cleaner a Mini Miller

9540004035

Baterie Mini Miller a Mini Cleaner

Můžete použít pro větší výkon u bateriových Mini Cleaner a Mini Miller.

Tato baterie umožní nepřetržitý provoz 4 hodiny.

Hmotnost: 4,1 kg



Nabíječ baterií Mini Cleaner a Mini Miller

9540004013EU (230v) 9540004013UK (230v)

Baterie Mini Miller a Mini Cleaner

Připravené pro oba typy baterií – Standard i High.



Brzda bubnu pro převoz a manipulaci

9540000075

Mini Miller a Mini Cleaner

Pro všechny modely Mini Miller and Mini Cleaner.

S touto brzdou jednoduše zafixujete pozici vymotaného bovdenu a při transportu máte jistotu, že se bovden neuvolní a nevymotá.



**Pro více
informací
kontaktujte:**



Radeton s.r.o.

543 257 777

info@radeton.cz

Edisonova 7

612 00 Brno

Sledujte nás

