

KNIPEX DP50 – Nástroj na řezání trubek

Jedním tahem: řezání, srážení hran, hotovo!

Rychlé řezání a srážení hran plastových trubek do Ø 50 mm



Naskenováním tohoto kódu
otevřete návod k použití

Stisknutím modré páčky přiložíte
čepel k trubce.

KNIPEX DP50

Nástroj na řezání plastových odpadních trubek

Jeden nástroj, dvě funkce, tři průměry: rychlé a snadné řezání běžných plastových odpadních trubek

- ▶ Řezání a srážení všech běžných plastových odpadních trubek až do Ø 50 mm jedním tahem
 - ▶ Oboustranná vysoce kvalitní čepel (z materiálu pro kuličková ložiska), snadná výměna bez nástrojů
 - ▶ Čistý řez: není nutné seřizování nebo odstraňování otřepů, což snižuje potenciální zablokování nebo poškození těsnění
- > Řeže vysokoteplotní a jiné plastové trubky o Ø 32, 40 nebo 50 mm a silou stěny až 2,4 mm
- > Optimální řezání díky posuvnému ložisku a samonastavitelným vodicím válečkům
- > Snadné polohování díky jasnému výhledu na místo řezu
- > Pružinová čepel: odpadá nepohodlné přenastavování při řezání
- > Vyměnitelnou čepel se dvěma ostřími lze převrátit v případě známek opotřebení
- > Řeže délky od 10 mm
- > Odolné pouzdro z plastu vyztuženého skelným vláknem



Jeden nástroj, tři průměry, průměr trubky lze přednastavit pomocí kovového seřizovače.



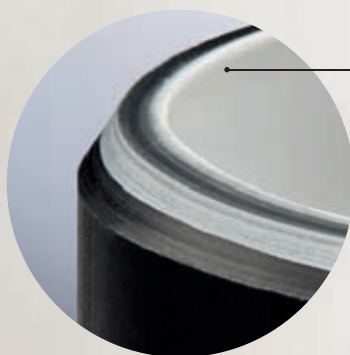
Lze řezat segmenty už od 10 mm. Spirálová tříška vzniká při srážení hran.



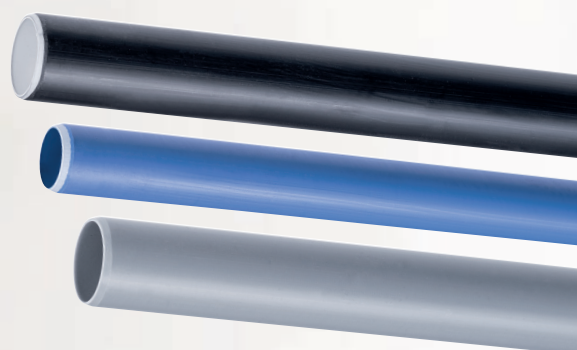
Po opotřebení je možné čepel obrátit nebo vyměnit bez použití nástrojů.



Po nastavení polohy pružinová čepel vyvíjí dostatečný tlak pro řezání – odpadá potřeba přenastavování!



Čepel jedním tahem přeřízne trubku a sráží hrany pro kvalitní spojení.



Č. výt.	EAN	↔ mm	Ø mm	⚖ g
90 23 01 BK	N 087809	202	32 / 40 / 50	294
90 23 01 E01	N 088103	Oboustranná náhradní čepel pro 90 23 01		6
90 23 01 E02	N 088110	Sada náhradních zámků čepel pro 90 23 01		3