

Kleště na řezání trubek

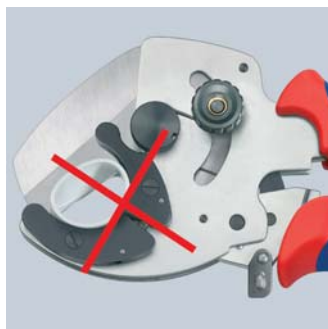
pro vícevrstvé trubky a chráničky

90
25

- > k řezání silnostěnných plastových a vícevrstevných trubek Ø 26,0 - 40,0 mm
- > řezou trubky na principu rohátky se západkou pomocí více zdvihů
- > s pohyblivými opěrnými čelistmi ke správné fixaci trubky pro pravouhý řez
- > těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná

90 25 40
PATENTED

Čisté stříhání silnostěnných umělohmotných a spojovacích trubek



Nejsou vhodné pro tenkostěnné plastové trubky. Pro tento účel použijte výrobek číslo 90 20 185



Č. vyr.	EAN	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Délka stříhu v mm	g	
90 25 40	045182	210	pozinkované	s vícesložkovými návleky	26 - 40	40	500	
90 29 40	045199	Náhradní nůž pro 90 25 40 pro vícevrstvé trubky a chráničky						

Kleště na řezání trubek

na plastové trubky (elektroinstalace)

94
10

- > k řezání plastových trubek bez otřepů (např. plastových pancéřových trubek) s Ø 6 - 35 mm
- > není vhodné ke stříhání kabelů
- > nůž vyměnitelný a z každé pozice je ho možné vrátit
- > vynaložení nepatrné síly díky speciální geometrii břitů a optimálnímu převodu
- > snížení únavy při práci díky ergonomickému tvaru rukojeti a postupnému posouvání nože
- > těleso: hliníkový odlitek lity pod tlakem, lakován červeně
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

94 10 185
PATENTED

Č. vyr.	EAN	↔ mm	Pouzdro	Řezné hodnoty Ø mm	Délka stříhu v mm	g	
94 10 185	047025	185	Hliníkový tlakový odlitek, červeně lakovaný	6 - 35	35	583	
94 19 185	047032	Náhradní nůž pro 94 10 185 na plastové trubky					