

Kleště na řezání trubek

pro vícevrstvé trubky a chráničky

90

25

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



Čisté stříhání silnostěnných umělohmotných a spojovacích trubek



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



Č. výr.	EAN	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Délka střihu v mm	ΔΔ g
90 25 40	4003773-045182	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 rukojetí a postupnému posouvání nože
- > těleso: hliníkový odlitek litý pod tlakem, lakovaný červeně
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm	Pouzdro	Řezné hodnoty Ø mm	Délka střihu v mm	ΔΔ g
94 10 185	4003773-047025	185	Hliníkový tlakový odlitek, červeně lakovaný	6 - 35	35	583
94 19 185	047032		Náhradní nůž pro 94 10 185 na plastové trubky			