

## Nůžky na plasty

také pro kabelové kanály

95  
02

- > ke řezání a přířezávání na délku kabelových kanálů, i pro plasty do tloušťky 4,0 mm
- > speciální převod lomenou pákou
- > vysoce účinná geometrie břitů
- > těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

95 02 21  
MM (PATENTED)

Délka nože na řezání širokých kabelových kanálů 110 mm; i pro plasty do tloušťky 4,0 mm

Č. výr.	EAN	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty mm	Délka nože mm	⚖ g
<b>95 02 21</b>	052128	275	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 4,0	110	665

## Nůžky

na vlákna z materiálu KEVLAR®

95  
03

- > pouze ke stříhání vláken z KEVLARu® ve světlovodných kabelech, nepoužívat pro jiné materiály
- > precizní výbrus se zuby brání prokluzování vláken a garantuje čistý řez
- > průchozí čep kloubu bez vůle pro chod s minimálním třením a stříhání tenkých vláken bez jejich sevření
- > tvrdě chromovaný broušený povrch
- > těleso nůžek: chromvanadová elektroocel, kalená v oleji
- > pohodlné rukojeti: plast, rázuvzdorný



95 03 160 SB



KEVLAR® je registrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

Č. výr.	EAN	↔ mm		Nůžky	Rukojeti	⚖ g
<b>95 03 160 SB</b>	043362	160		chromované	s plastovým nástríkem	85