

Kabelschneider

Handkabelschneider

zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel, mit Ratschenübersetzung



Art. Nr.	200089	mm ²	Ø
Schneidbereich:	Cu/Al-Leiter mehrdrähtig	185	32
	Cu/Al-Leiter sektorförmig	185	32
	Cu-Leiter feindrähtig	240	32
	Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel		32
Länge:			230
Gewicht:			0,615

Handkabelschneider

zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel, mit Ratschenübersetzung



Art. Nr.	200183	mm ²	Ø
Schneidbereich:	Cu/Al-Leiter mehrdrähtig	400	52
	Cu/Al-Leiter sektorförmig	240	52
	Cu-Leiter feindrähtig	450	52
	Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel		52
Länge:			280
Gewicht:			0,914

Ratschenübersetzte Zweihand-Kabelschere „SCAR45“ für SWA-Kabel

Schneidleistung: Stahlarmierte Cu-Al-Kabel bis max. Ø 45 mm



Art. Nr.	200199	Ø
Schneidbereich:	Stahlarmierte Cu-Al-Kabel	45
Länge:		430
Gewicht:		1,700

INFO

Kabelschneider

Präziser Schnitt!

Die Schneidelenke (Verschraubung am Drehmesser) sind auf 0,05 mm justiert!

Langlebig und Belastbar

Verzahnungen am Messer und an der Transportklinke sind gefräst! Die Flächenpressung ist somit geringer als bei gegossenen Zähnen.

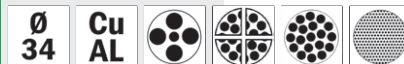
200111, 200112:

- Einhandkabelschneider
- Hebelgelenkbolzen Stärke 6,5 mm
- 16 mm Vollmaterial gefräster Kniehebel
- Transportklinsenspiel ist einstellbar (2 Madenschrauben 3 mm im Hebel)



Kabelschneider

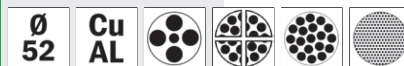
Handliches Einhandgerät mit leichtgängiger und robuster Antriebstechnik bis 34 mm Ø, alle Bewegungsteile aus gehärtetem Stahl



Art. Nr.	200111	mm ²	Ø
Schneidbereich:	Cu/Al-Leiter mehrdrähtig	185	34
	Cu/Al-Leiter sektorförmig	240	34
	Cu-Leiter feindrähtig	240	34
	Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel		34
Länge:			250
Gewicht:			0,790

Kabelschneider

Handliches Ein- und Zweihandgerät mit leichtgängiger und robuster Antriebstechnik bis 52 mm Ø, alle Bewegungsteile aus gehärtetem Stahl



Art. Nr.	200112	mm ²	Ø
Schneidbereich:	Cu/Al-Leiter mehrdrähtig	400	52
	Cu/Al-Leiter sektorförmig	400	52
	Cu-Leiter feindrähtig	450	52
	Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel		52
Länge:			320
Gewicht:			1,122

haupa®

... Lösungen, die überzeugen

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com; HAUPA, Bayernstraße 39, 5071 Wals-Siezenheim/Salzburg, Tel. +43 (0)662 854717, Fax +43 (0)662 854632, haupa.austria@haupa.com