

Ratschen-Kabelschneider mit Abdeckung 1000 V

Einhand-Kabelschere mit Ratsche, optimale Hebelübersetzung, gekapselter Arbeitskopf, für Kupfer- und Aluminiumkabel, Öffnungsweite 25 mm, 2-Farb-Tauchisolation - außen rot/innen gelb



1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200109	290	34	240	1,308	1

Kabelschneider 1000 V

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln fein- und mehrdrähtig
- nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet
- geringer Kraftaufwand durch beste Schneidengeometrie und Übersetzungsverhältnisse
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet
- Aluminium-Schenkel
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- nachstellbares Schraubgelenk



1000 V IEC 60900:2012



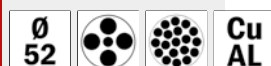
Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200123	500	27	150	1,389	1

Ratschenkabelschere 1000 V

Hochfester Spezialstahl, Einhandbedienung, schrittweises Schneiden im gradfreien Schnitt, für Cu- und Al-Kabel



1000 V IEC 60900:2012



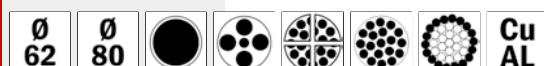
Art. Nr.	Ø	mm ²	kg	VE
200198	52	400	0,942	1

Ratschenkabelschere 1000 V

Zweihandschneider mit doppelt gelagertem Exzentertriebwerk, nahezu bruchssichere Verzahnung von Drehmesser und Zahnklinge, trennt mehr- und feindrähtige, Cu- und Al-Kabel bis zu einem Durchmesser von 62 mm bzw. 80 mm, trennt jedoch auch Kabel mit dünner Stahlblechummantelung oder Stahlblecharmierung im Außenbereich des Kabels, nicht für gehärteten Stahl



1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	Ø	mm ²	kg	VE
200193	62	840	2,200	1
200195	80	1000	3,150	1

Kabelschneider Super light 1000 V

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln fein- und mehrdrähtig
- nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Doppelhebel sorgt für müheloses Schneiden
- nachstellbares Schraubgelenk
- Messerkopf Chrom Vanadium Stahl, geschmiedet und ölgehärtet



1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200110	600	26	150	2,327	1
200141	700	33	185	3,292	1

	eindrähtig		Drahtseile
	mehrdrähtig		stahllarmierte Kabel
	sektorförmig		ACSR
	feindrähtig		Bolzen
	Kommunikation		Stahl massiv

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

Drahtseilschneider 1000 V

Drahtseil- und Kabelschneider 1000 V

mit Hebelübersetzung, Messer aus hochvergütetem Sonderstahl, auswechselbar Schneidleistung für Stahl-Aluseile bis 16 mm², für Kupfer- und Aluminiumkabel, Öffnungsweite ca. 9 mm

1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200081	700	9	16	2,880	1
200081/MK		Ersatzmesserkopf		0,350	1

Drahtseil- und Kabelschneider 1000 V

ohne Übersetzung, Messer aus hochvergütetem Sonderstahl, geschmiedet, auswechselbar, quetschfreies Schneiden von Stahl-Aluminiumseilen bis 120 mm², Kupfer- und Aluminiumkabel, Öffnungsweite ca. 20 mm, vollisoliert

1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200130	600	20	120	2,348	1
200132		Ersatzmesserkopf		0,340	1



eindrätig



mehrdrätig



sektorförmig



feindrätig



Kommunikation



Drahtseile



stahllarmierte Kabel



ACSR



Bolzen



Stahl massiv

VDE-Metallsägen 1000 V

Metallsägebogen 1000 V

vollisoliert, 2-Farb-Tauchisolation - außen rot/innen gelb

1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Sbl.	kg	VE
110558	200	150	0,248	1

Metallsägebogen 1000 V

vollisoliert, 2-Farb-Tauchisolation - außen rot/innen gelb

1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Sbl.	Stärke	kg	VE
110559	350	300	18 x 8	0,732	1

Abmantler 1000 V

Entmantelungsange 1000 V

vollisoliert, zum Schneiden und Entfernen des Kabelmantels von PVC, PE und VPE, begrenzte Schnitttiefe und daher keine Beschädigung der innenliegenden Leiter, einfache Handhabung und geringer Platzbedarf, 2-Farb-Tauchisolation - außen rot/innen gelb

1000 V IEC 60900:2012



Art. Nr.	GL	Ø	kg	VE
200149	200	26 - 52	0,739	1

Kabelmantelschneider 1000 V

zur Entfernung sämtlicher Isolationsschichten von Kabeln mit Ø ab 25 mm

- auswechselbares Doppelmesser
- Schnitttiefe einstellbar
- geeignet für Längs- und Rundschnitt

1000 V IEC 60900:2012

Video 110561_67



Art. Nr.	Ø	kg	VE
110561	>25	0,250	1
110569	Ersatzklinge		0,040 1