

PVC-Rohrschneider

PVC-Rohrschneider

für PVC-Rohre und alle Materialien aus Kunststoff und Gummi, Klinge austauschbar, Messer aus Werkzeugstahl in Öl gehärtet.

- Geringer Kraftaufwand durch spezielle Schneidengeometrie
- Optimale Übersetzung
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Griffgestaltung
- schrittweiser Messervorschub



Art. Nr.	Ø	kg	VE
200214	0 - 35	0,235	1
200215	Ersatzklinge	0,040	1

PVC-Rohrschneider

für PVC-Rohre und alle Materialien aus Kunststoff und Gummi, Klinge austauschbar, Messer aus Werkzeugstahl in Öl gehärtet, auf Knopfdruck einfahrbar.

- Geringer Kraftaufwand durch spezielle Schneidengeometrie
- Optimale Übersetzung
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Griffgestaltung
- schrittweiser Messervorschub



Art. Nr.	Ø	kg	VE
200216	0 - 42	0,270	1
200217	Ersatzklinge	0,055	1

Rohrschneider (mit Ratsche)

für PVC-Rohre und alle Materialien aus Kunststoff und Gummi, Klinge austauschbar, Messer aus Werkzeugstahl in Öl gehärtet, auf Knopfdruck einfahrbar.

- geringer Kraftaufwand durch spezielle Schneidengeometrie
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Griffgestaltung
- optimale Übersetzung
- schrittweiser Messervorschub
- geeignet auch für Verdrahtungskanäle



Art. Nr.	Ø	kg	VE
200218	0 - 63	0,270	1
200219	Ersatzmesser	0,055	1

Kabelscheren

Kevlar-Schere

zum Schneiden von Kevlar-Fasern bei LWL-Kabeln, spezielle Schneidengeometrie.

- Gelenk genietet
- Spezialbeschichtung der Klinge
- Präzisionsschliff mit Zähnen verhindert ein Rutschen der Fasern und garantiert einen sauberen Schnitt



Art. Nr.	GL	kg	VE
200153	160	0,085	1

Kabelscheren

Allround Soft-Gripschere

Softgripschere mit kurzen Klingen und einer speziellen Griffausführung, die auf die Bedürfnisse der Elektroinstallateure abgestimmt wurde.

- hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand
- rutschfest durch gerillte Soft - Grip Griffösen
- ergonomisch (2-Komponenten)
- mit Abisoliervorrichtung
- Microverzahnung
- rostfrei



Art. Nr.	GL	mm ²	kg	VE
200155	140	25	0,086	1

Allround Soft-Gripschere

Softgripschere mit kurzen Klingen und einer speziellen Griffausführung, die auf die Bedürfnisse der Elektroinstallateure abgestimmt wurde.

- hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand
- rutschfest durch gerillte Soft - Grip Griffösen
- ergonomisch (2-Komponenten)
- mit Abisoliervorrichtung
- Microverzahnung
- rostfrei



Art. Nr.	GL	mm ²	kg	VE
200185	150	50	0,083	1

Telefonschere, gerade

mit Drahtabschneider, glanzvernickelt, microverzahnt, gerade, glatte Schneide, besonders starke PVC-Ummantelung.

- Abisoliervorrichtung
- Microverzahnung
- rostfrei



Art. Nr.	GL	kg	VE
200062	130	0,096	1

Telefonschere, gebogen

mit Drahtabschneider, glanzvernickelt, gebogene Schneide, besonders starke PVC-Ummantelung.

- Abisoliervorrichtung
- Microverzahnung
- rostfrei



Art. Nr.	GL	kg	VE
200064	130	0,094	1

Universalschere

aus rostfreiem Edelstahl, Griffe aus schlagfestem Kunststoff, eine Schneide leicht gezahnt, für Kabel, dünne Bleche, Draht, Leder, Pappe, Kunststoff, Al-, Ms- und Cu-Folien.

- Öffnungsfeder und Sperrklinge
- Klemmschutz
- nachstellbares Schraubgelenk



Art. Nr.	GL	Ø	kg	VE
200072	190	10	0,110	1

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



Kabelscheren

Kabelschneider

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln feindrätig, mehrdrätig und massiv Cu
- Chrom Vanadium Stahl, tauchisolierte Griffhüllen
- Abisolierfunktion im oberen Kopfbereich
- Kabelmesserfunktion durch 180 Grad Überschlag der Schenkel
- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 8 mm
- Cu eindrätig max. 16 mm²
- Cu feindrätig max. 16 mm²
- Cu mehrdrätig max. 16 mm²
- Al eindrätig max. 16 mm²
- Al mehrdrätig max. Ø 8 mm = 16 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
201085	160	8	16	0,177	1

Kabelschneider

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln feindrätig, mehrdrätig und massiv Cu
- Chrom Vanadium Stahl, tauchisolierte Griffhüllen
- Abisolierfunktion im oberen Kopfbereich
- Kabelmesserfunktion durch 180 Grad Überschlag der Schenkel
- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 12 mm
- Cu eindrätig max. 16 mm²
- Cu feindrätig max. 35 mm²
- Cu mehrdrätig max. 25 mm²
- Al eindrätig max. 25 mm²
- Al mehrdrätig max. Ø 8 mm = 25 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
201087	200	12	35	0,289	1

Kabelschneider

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln feindrätig, mehrdrätig und massiv Cu
- Chrom Vanadium Stahl, gesteckte Griffhüllen
- Abisolierfunktion im oberen Kopfbereich
- Kabelmesserfunktion durch 180 Grad Überschlag der Schenkel
- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 8 mm
- Cu eindrätig max. 16 mm²
- Cu feindrätig max. 16 mm²
- Cu mehrdrätig max. 16 mm²
- Al eindrätig max. 16 mm²
- Al mehrdrätig max. Ø 8 mm = 16 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
201086	180	8	16	0,216	1

Kabelschneider

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln feindrätig, mehrdrätig und massiv Cu
- Chrom Vanadium Stahl, gesteckte Griffhüllen
- Abisolierfunktion im oberen Kopfbereich
- Kabelmesserfunktion durch 180 Grad Überschlag der Schenkel
- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 12 mm
- Cu eindrätig max. 16 mm²
- Cu feindrätig max. 35 mm²
- Cu mehrdrätig max. 25 mm²
- Al eindrätig max. 25 mm²
- Al mehrdrätig max. Ø 8 mm = 25 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
201088	240	12	35	0,361	1

Kabelschneider mit Federgelenk

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln fein- und mehrdrätig
- nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet
- Chrom Vanadium Stahl
- Gelenkfeder selbstöffnend
- enorme Schneidleistung bei reduziertem Kraftaufwand
- nicht für Massivleiter



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200086	170	10	25	0,266	1
200088	230	15	70	0,475	1

Kabelschere

zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln.

- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 25 mm
- Cu eindrätig max. 16 mm²
- Cu feindrätig max. 70 mm²
- Cu mehrdrätig max. 25 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200105	215	25	70	0,281	1

	eindrätig		Drahtseile
	mehdrätig		stahllarmierte Kabel (SWA)
	sektorförmig		ACSR
	feindrätig		Bolzen
	Kommunikation		Stahl massiv
			Cu massiv

Kabelscheren

Einhand-Kabelschneider mit Biss

- Einhand-Kabelschneider nur für feindrähtige Leiter
- Geringer Kraftaufwand
- Läsergeschnittene Komponenten
- CNC-geschliffene Schneiden
- Induktiv gehärtet Schneiden
- Nachstellbares Schraubgelenk
- Cu + Al feindrähtige Kabel max. Ø 16,9 mm = 70 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
201002	180	16,9	70	0,241	1

Einhand-Kabelschneider mit Biss

- Einhand-Kabelschneider nur für feindrähtige Leiter
- Zweistufen Verstellmechanismus (Patent)
- Geringer Kraftaufwand
- Läsergeschnittene Komponenten
- CNC-geschliffene Schneiden
- Induktiv gehärtet Schneiden
- Nachstellbares Schraubgelenk
- Telefonkabel max. Ø 26,1 mm
- Cu + Al feindrähtige Kabel max. Ø 18,9 mm = 120 mm²



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
201000	230	18,9	120	0,514	1

Kabelschneider

Kabelschneider

- 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



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200087	500	27	150	1,026	1

Kabelschneider

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln fein- und mehrdrähtig
- plangeschliffene, rostgeschützte Messer aus vergütetem Cr-V-Stahl
- schlagfest beschichtete, gehärtete Griffrohre, sichelförmige abgerundete Schneiden
- höchste Stabilität bei geringstem Eigengewicht



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200073	300	20	120	0,620	1
200073/MK			Ersatzkopf	0,190	1
200095	530	35	185	1,652	1
200095/MK			Ersatzkopf	0,610	1
200099	780	50	400	3,380	1
200099/MK			Ersatzkopf	1,202	1

Kabelschneider

- 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



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200076	600	24	120	0,940	1
200102			Ersatzkopf	0,349	1

haupa[®]

... Lösungen, die überzeugen

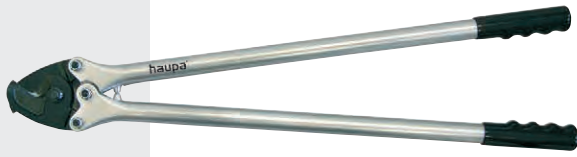
HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com; HAUPA, Bayernstraße 39, 5071 Wals-Siezenheim/Salzburg, Tel. +43 (0)662 854717, Fax +43 (0)662 854632, haupa.austria@haupa.com



Drahtseilschneider (ACSR)

Kabelschneider „Super light“

- zum Schneiden von Cu- und Al- Kabeln fein- und mehrdrätig
- nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet
- extreme leicht durch Griffe aus Vollaluminium
- Doppelhebel sorgt für müheloses Schneiden
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- nachstellbares Schraubgelenk
- Messerkopf Chrom Vanadium Stahl, geschmiedet und ölgehärtet



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200197	700	24	120	1,839	1

Kabelschneider

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



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200100	980	40	400	3,920	1
200104			Ersatzkopf	0,606	1

Bolzenschneider

Bolzenschneider

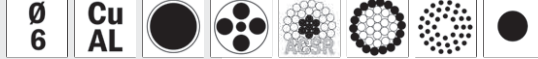
- schneidet weiche und harte Drähte, Pianodraht
- schneidet Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis Ø 3,6 mm
- besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effektive Gelenkkonstruktion
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, ölgehärtet



Art. Nr.	GL	Ø	kg	VE
200170	200	3,6	0,111	1

Drahtseilschneider

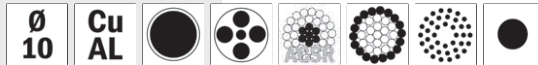
- Cu- und Al-Kabel 10 mm²
- ACSR Ø 6 mm
- massiv Ø 4 mm
- auch für Kabel und Rundstahl geeignet
- geeignet zum Trennen von Freileitungsseilen mit Zugentlastungsdraht
- mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- besondere Schneidengeometrie verhindert ein Aufspleißen des Drahtseils



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200173	180	6	10	0,306	1

Drahtseilschneider

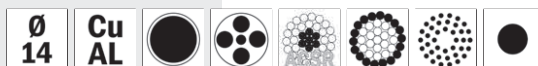
- Cu- und Al-Kabel 95 mm²
- ACSR Ø 10 mm
- massiv Ø 6 mm
- auch für Kabel und Rundeisen geeignet
- besondere Schneidengeometrie verhindert ein Aufspleißen des Drahtseils
- geeignet zum Trennen von Freileitungsseilen mit Zugentlastungsdraht
- austauschbarer Messerkopf



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200175	180	10	95	0,752	1

Drahtseilschneider

- Cu- und Al-Kabel 150 mm²
- ACSR Ø 14 mm
- massiv Ø 9 mm
- auch für Kabel und Rundeisen geeignet
- besondere Schneidengeometrie verhindert ein Aufspleißen des Drahtseils
- geeignet zum Trennen von Freileitungsseilen mit Zugentlastungsdraht
- winklige Schneidspitzen ermöglichen ein Durchtrennen einzelner Seilstränge
- optimale Übersetzung für hohe Schneidleistung
- austauschbarer Messerkopf



Art. Nr.	GL	Ø	mm ²	kg	VE
200181	700	14	150	2,390	1