

### Ratschen-Kabelschneider

**Ausführung:** Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf lackiert.** Einhandbetätigung durch Ratschenprinzip, mit 2-Gang-Zahnkranztrieb für leichtes Schneiden, schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen. Mit Klemmschutz. Festschenkelhülle mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden.

**Anwendung:** Zum quetschfreien Schneiden von ein- und mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln.

**Hinweis:** Nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet.

**5403** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**5406** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

Schneidwerte Ø mm	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	KNIPLEX		Bestell- Nr.
			5403 €	5406 €	
32	240	250	-	230,00	...0250
32	240	250	204,00	-	...0251
52*	380	280	-	305,50	...0280
52*	380	280	273,50	-	...0281
60	600	320	338,00	369,50	...0320

\* Für 4 x 150 mm<sup>2</sup> Alu-Sektorkabel (Hausanschlussleitung).

(W525) (W525)



5403 0320



5406 0320  1000 V

### Ratschen-Kabelschneider mit Teleskop-Schenkeln

**Ausführung:** Präzisionsschneiden aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen, Schenkel aus hochfestem Aluminium-Oval-Rohr. **Kopf brüniert.** Sehr hohe Schneidleistung durch Zweihandbedienung und Ratschenprinzip, geringerer Kraftaufwand durch optimale Hebelübersetzung. **Die Schenkel sind mehrstufig verstellbar** und lassen sich so individuell an die Arbeitsbedingungen anpassen. Das Werkzeug kann in jeder Schneidposition geöffnet werden. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**Anwendung:** Zum glatten und quetschfreien Schneiden von ein- und mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln, auch mit hartem Gummi- oder Kunststoffmantel. Zudem auch für Kabel mit Bandisenbewehrung geeignet.

**Hinweis:** Nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet.



Schneidwerte Ø mm	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	KNIPLEX		Bestell- Nr.
			5404 €	5406 €	
60	740	600-810	721,50	-	...0680
100	960	650-860	835,00	-	...0820

(W525)

### Drahtseilschere

**Ausführung:** Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, schneidet leicht und sauber, ohne zu quetschen. Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke. Geringer Kraftaufwand durch sehr hohe Übersetzungsverhältnisse. Die besondere Schneidengeometrie verhindert ein Aufspießen des Drahtseils.

#### 5411 0150 Bowdenzugschneider

Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet, schwarz atramentiert. Kopf poliert. Griffe mit Kunststoff überzogen. Für Bowdenzüge und weiche Drahtseile (auch für rostfreien Edelstahl).

**5411 0160** Kugellagerstahl, brüniert. **Besonders kompakt und kräftig.** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen. Für hochfeste Drahtseile bis 1960 N/mm<sup>2</sup> (Ø 4 mm).

**5421** Aus Chrom-Vanadium-Hochleistungsstahl, in Öl gehärtet und angelassen. Mit zwei Pressprofilen für Endhülsen an Bowdenhüllen und Endkappen für Drahtseilzüge. Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen. Für ein- und mehrdrähtige Kupfer- und Aluminiumkabel, Drahtseile, mittelharten Draht sowie Pianodraht geeignet.

**5411 0190** Aus Chrom-Vanadium-Hochleistungsstahl, in Öl gehärtet und angelassen. Mit zwei Pressprofilen für Endhülsen an Bowdenhüllen und Endkappen für Drahtseilzüge. Griffe mit schlanken Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen. Für ein- und mehrdrähtige Kupfer- und Aluminiumkabel, Drahtseile, mittelharten Draht sowie Pianodraht geeignet.

Drahtseil mm	Länge mm	mittelharter Draht mm	Pianodraht mm	KNIPLEX		Bestell- Nr.
				5411 €	5421 €	
3	150	-	-	26,60	-	...0150
4	160	-	-	33,70	-	...0160
5	190	4	2,5	44,80	42,10	...0190

(W525) (W525)



5411 0150



5411 0160



5421



5411 0190