

VDE-Kabelschere

Ausführung: Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf verchromt.** Mit Klemmschutz. Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff, leichter Einhandschnitt, glatt, sauber und ohne zu quetschen. Selbstsicherndes und nachstellbares Schraubgelenk. **Isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

Anwendung: Zum Schneiden von ein- und mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln.
Hinweis: Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet.

- 5381 0160** Bis zu **40 % höhere Schneidleistung** durch abgestufte Schneiden gegenüber einer normalen Kabelschere gleicher Länge. **Schlanke Kopfform**, erlaubt das Schneiden an schwer zugänglichen Stellen. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.
- 5381 0165** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.
- 5382** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung. Mit Vor- und Nachschnitt (1. und 2. Schneide) können auch Kabel bis 20 mm Ø getrennt werden.
- 5387** Griffe mit Kunststoff überzogen. Mit Vor- und Nachschnitt (1. und 2. Schneide) können auch Kabel bis 20 mm Ø getrennt werden.

Schneidwerte Ø mm	Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	KNIPLEX	KNIPLEX	KNIPLEX	Bestell- Nr.
			5381	5382	5387	
15	50	160	46,40	-	-	...0160
15	50	165	45,40	-	-	...0165
20	70	200	-	57,80	62,80	...0200
			(W525)	(W525)	(W525)	



VDE-Kabelschere

Ausführung: Aus **rostfreiem** Chirurgenstahl, luftgehärtet. Kopf poliert. Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff, leichter Einhandschnitt, schneidet sauber und glatt, ohne zu quetschen. Selbstsicherndes und nachstellbares Schraubgelenk mit Klemmschutz. Griffe mit schlagfestem Kunststoff umspritzt, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

Anwendung: Zum Schneiden von ein- und mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln.
Hinweis: Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet.

Schneidwerte Ø mm	Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	KNIPLEX	Bestell- Nr.
			5389	
16	50	230	51,30	...0230
			(W525)	



VDE-Kabelschere

Ausführung: Handliche, kleine Form. Aus Stahl, geschmiedet. **Kopf poliert.** Schneide zum Schneiden von dünnen oder dicken ein- und zweidrähtigen Kabeln. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

Anwendung: Zum quetschfreien Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln.
Hinweis: Nicht geeignet für Stahldraht, stahllarmierte Kabel, Aluminiumlegierungen und hartgezogene Kupferkabel.

- 5386 0165** Mit zweifach gekerbter, geschliffener Schneide.
- 5386 0200** Mit zweifach gekerbter, geschliffener Schneide.
- 5386 0245** Mit gekerbter, geschliffener Schneide.

NEU

Modell	Schneidwerte Ø mm	Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	Weidmüller	Bestell- Nr.
				5386	
KT 8	8	16	185	42,00	...0165
KT 12	12	25	225	44,80	...0200
KT 22	22	50	245	58,40	...0245
				(W521)	

