

Elektronik-Seitenschneider Super Knips®

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus Spezial-Werkzeugstahl, brüniert. Spielfreies Gelenk mit Edelstahl-Niet und mit Öffnungsfeder. Präzisionsgeschliffene Schneiden (64 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Anwendung: Zum flächengleichen Trennen an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	5344 €	Bestell-Nr.
ohne Facette, schmaler Kopf	125	0,2-1	-	-	21,00 *	...0006
ohne Facette, schmaler Kopf, mit Drahtklemme	125*	0,2-1	-	-	24,00	...0010
ohne Facette	125	0,2-1,6	0,2-1,2	-	19,65	...0016
ohne Facette	140	0,2-2,1	0,2-1,4	-	23,80	...0025
ohne Facette, mit Drahtklemme	125	0,2-1,6	0,2-1,2	-	22,40	...0020
sehr kleine Facette	125	0,2-1,6	0,2-1,2	0,2-0,6	20,60	...0030
sehr kleine Facette, mit Drahtklemme	125	0,2-1,6	0,2-1,2	0,2-0,6	23,00	...0035

* Schneidenhärte ca. 60 HRC.



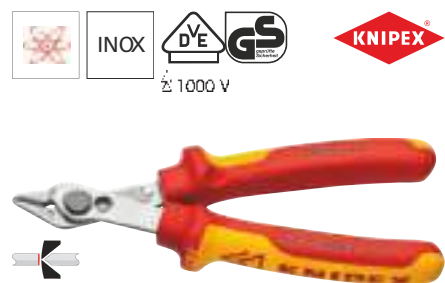
VDE-Elektronik-Seitenschneider Super Knips®

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus rostfreiem Stahl. Spielfreies Gelenk mit Edelstahl-Niet und mit Öffnungsfeder. Präzisionsgeschliffene Schneiden (54 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

Anwendung: Zum flächengleichen Trennen an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	5346 €	Bestell-Nr.
ohne Facette	125	0,2-1,6	0,2-1	24,60	...0006

(W525)



Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus Kugellager-Chromstahl, geschmiedet. **Kopf blendfrei poliert, mit geschraubtem Gelenk** für höchste Präzision und spielfreien Gang der Zange sowie unverlierbarer, reibungsfreier Doppelfeder zum gleichmäßigen Öffnen. **Die Gelenkflächen sind präzise geschliffen** und garantieren somit eine reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. Mit scharf geschliffenen und zusätzlich induktiv gehärteten (64 HRC) Schneiden. Griffe mit speziell geformten, ergonomischen Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen für einen sicheren Halt sowie ermüdungsfreies und gefühlvolles Arbeiten.

Anwendung: Präzisions-Elektronik-Seitenschneider für höchste Ansprüche bei feinen Schneidarbeiten an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	5363 €	Bestell-Nr.
sehr kleine Facette, Mini-Kopf	120	0,2-1,4	0,2-1	0,2-0,6	52,30	...0005
sehr kleine Facette, runder Kopf	125	0,2-1,7	0,2-1,3	0,2-0,7	49,20	...0015
ohne Facette, runder Kopf	125	0,1-1,7	0,1-1	-	53,80	...0020
sehr kleine Facette, spitzer Kopf	125	0,2-1,5	0,2-1,1	0,2-0,6	49,20	...0025
ohne Facette, spitzer Kopf	125	0,1-1,5	0,1-0,8	-	53,80	...0030

(W525)



Elektronik-Schrägschneider

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, mit durchgestecktem, spielfreiem Präzisionsgelenk, mit Öffnungsfeder. Schneiden gehärtet (58 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Anwendung: Für feinste Schneidarbeiten an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	5350 €	Bestell-Nr.
mit kleiner Facette, kurzer Kopf, 15° abgewinkelt	120	1,5	1	0,5	45,00	...0005
mit kleiner Facette, kurzer Kopf, 27° abgewinkelt	115	1,5	1	0,5	44,20	...0010
ohne Facette, kurzer Kopf, 27° abgewinkelt	115	1,3	-	-	45,70	...0016
Mini-Schneide mit kleiner Facette	120	0,6	-	-	46,30	...0021

(W525)

