



Electronic Super Knips®

DIN ISO 9645. Für feinste Schneidarbeiten mit extrem leichtem Gang.

- 1 Zange brüniert
- 2 Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen
- 3 Wahlweise mit oder ohne Drahtklemme
- 4 die grauen Modelle sind ESD-sicher
- 5 INOX rostfreier Stahl, Kopf poliert



Knipex Electronic Super-Knips

Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette für feinste Schneidarbeiten, zum flächengleichen Trennen. Extrem leichter Gang.

Merkmale:

Öffnungsfeder
aus INOX rostfreien Stahl, poliert
Griffe mit Mehrkomponentenhüllen

Best.-Nr.	Type	Wate	Länge mm	Cu bis mm Ø	mittelharter Draht	Drahtklemme	Preis Euro/Stück	
							1	10
7803-125	normal		125	1,6	1,0	nein	13,00	12,20
7803-125ESD			125	1,6	1,0	nein	14,40	13,50

mit Drahtklemme

um das Wegfliegen der abgeschnittenen Drähte zu verhindern.

Best.-Nr.	Type	Wate	Länge mm	Cu bis mm Ø	mittelharter Draht	Drahtklemme	Preis Euro/Stück	
							1	10
7813-125	normal		125	1,6	1,0	ja	14,60	13,70
7813-125ESD			125	1,6	1,0	ja	15,80	14,70

mit 60° abgewinkelten Schneiden

Best.-Nr.	Type	Wate	Länge mm	Cu bis mm Ø	mittelharter Draht	Drahtklemme	Preis Euro/Stück	
							1	10
7823-125	normal		125	1,6	0,6	nein	14,70	13,80

Electronic Super-Knips, brüniert

Best.-Nr.	Type	Wate	Länge mm	Cu bis mm Ø	mittelharter Draht	Drahtklemme	Preis Euro/Stück	
							1	10
7831-125	normal		125	1,0	-	nein	14,50	13,50
7871-125	normal		125	1,6	1,2	ja	15,10	14,20
7871-125ESD			125	1,6	1,2	ja	16,30	15,20

Schneide mit sehr kleiner Facette, auch für harten Draht bis 0,6 geeignet

Best.-Nr.	Type	Wate	Länge mm	Cu bis mm Ø	mittelharter Draht	Drahtklemme	Preis Euro/Stück	
							1	10
7881-125	normal		125	1,6	1,2	nein	14,20	13,30
7891-125	normal		125	1,6	1,2	ja	15,90	14,90

Zum Schneiden von Glasfaserkabel geeignet

Best.-Nr.	Type	Wate	Länge mm	Cu bis mm Ø	mittelharter Draht	Drahtklemme	Preis Euro/Stück	
							1	10
7861-125	normal		125	1,6	1,2	nein	13,60	12,70
7861-125ESD			125	1,6	1,2	nein	14,90	13,90

alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer