

KNIPEX Quality – Made in Germany



Electronic Super Knips® VDE

Beste Zugänglichkeit - bei engen Platzverhältnissen -
geprüft bis 1000 V

Der kleine Präzisionsseitenschneider
für die VDE-Sammlung

Ultrapräziser Scherschnitt
mit kontrolliertem Micro-
Schneidkantenversatz

Isolierte und vom VDE nach
IEC 60900 geprüfte Griffe
für Arbeiten unter Spannung

Optimal für schwer
zugängliche Arbeitsbereiche
dank des schlanken,
schmalen Kopfes



Electronic Super Knips® VDE

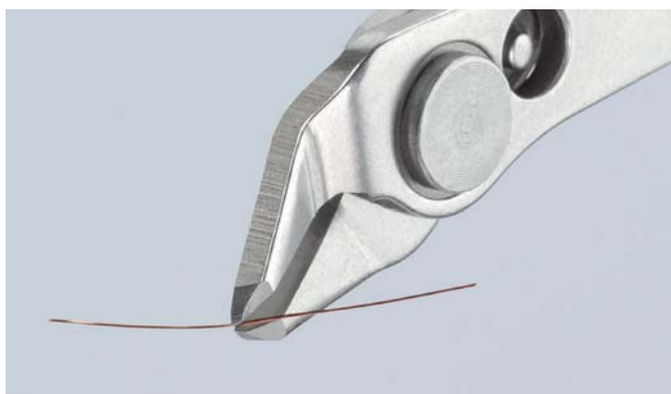
Arbeiten mit Fingerspitzengefühl bis 1000 V:
filigraner Schneider mit hoher Schnittkraft und
VDE-geprüfter Sicherheit

► VDE-geprüfte Präzisionszange für feinste Schneid-
arbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik

- > Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- > Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- > Exakt geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- > Gelenk mit Edelstahlknet
- > Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- > Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- > Schneidhärte ca. 54 HRC
- > Aus INOX - Werkzeugstahl



78 06 125



Präzises flächengleiches Durchtrennen auch feinsten Drähte bis in die Schneidspitzen



Für Einsätze unter Spannung bis 1000 V

Unser Sortiment der Electronic Super Knips®

finden Sie unter www.knipex.de, hier eine Auswahl:



78 03 125
Schneidhärte ca. 54 HRC

78 13 125 ESD
Mit Drahtklemme, Griffe elektrisch ableitend (dissipativ), ca. 54 HRC

78 23 125
Schneidhärte ca. 54 HRC, Backen um 60° abgewinkelt

78 61 125 ESD
Geeignet zum Schneiden von Glasfaserkabel, Schneidhärte ca. 64 HRC

78 91 125
Mit Drahtklemme, Schneidhärte ca. 64 HRC, Schneide mit sehr kleiner Facette

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Zange	Kopf	Griffe	Schneidkapazitäten			⚖ g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	
78 06 125	084099	125	⚡ 1000 V	poliert	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	02 - 1,6	1,0		55