



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





KNIPEX Quality – Made in Germany

Electronic Super Knips® VDE

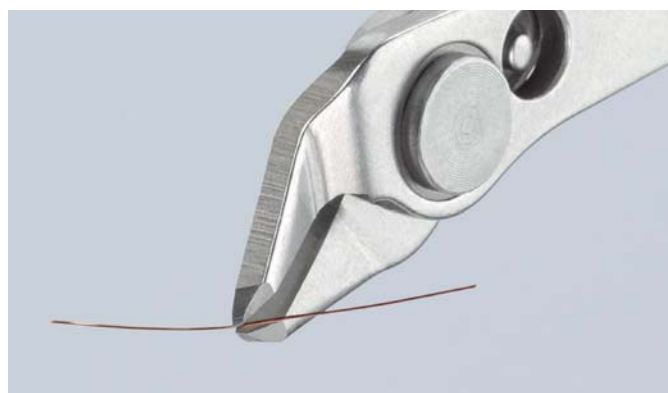
**Arbeiten mit Fingerspitzengefühl bis 1000 V:
filigraner Schneider mit hoher Schnittkraft und
VDE-geprüfter Sicherheit**

► **VDE-geprüfte Präzisionszange für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik**

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



78 06 125



Präzises flächengleiches Durchtrennen auch feinster 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

Schneidenhärte ca. 54 HRC

78 13 125 ESD

Mit Drahtklemme, Griffe elektrisch ableitend (dissipativ), ca. 54 HRC

78 23 125

Schneidenhärte ca. 54 HRC, Backen um 60° abgewinkelt

78 61 125 ESD

Geeignet zum Schneiden von Glasfaserkabel, Schneidenhärte ca. 64 HRC

78 91 125

Mit Drahtklemme, Schneidenhärte ca. 64 HRC, Schneide mit sehr kleiner Facette

Artikel-Nr.	EAN	mm	Zange	Kopf	Griffe	Schneidkapazitäten	g
78 06 125	N 084099	125	1000V	poliert	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	Ø mm Ø mm Ø mm	55