



KNIPEX Electronic Super Knips®:

Den Klassiker unter den Elektronikseitenschneidern gibt es jetzt auch VDE-geprüft

Wuppertal, 31. Juli 2019 – Der kleine Präzisions-Seitenschneider Electronic Super Knips® von KNIPEX ist ein Präzisionswerkzeug für feinste Schnittarbeiten vor allem in der Elektronik und Feinmechanik. Jetzt ergänzt ein isolierter Super Knips® auch das VDE-Werkzeugsortiment. Ab sofort ist auch eine Variante mit isolierten, VDE-geprüften Griffen erhältlich.

Für alle Arbeiten an elektronischen Baugruppen, bei denen ein isoliertes Werkzeug aus Sicherheitsgründen erforderlich wird, gibt es den Electronic Super Knips® (78 06 125) jetzt auch mit VDE-geprüften isolierten Griffen in markanter rot-gelber Mehrkomponenten-Hülle. Das einheitliche Erscheinungsbild der VDE-isolierten KNIPEX-Zangen sorgt dafür, dass nicht versehentlich zu einem unisolierten Werkzeug gegriffen wird. Mit dem nur 125 Millimeter langen Seitenschneider können dank schlankem Zangenkopf sogar schwer zugängliche Arbeitsbereiche problemlos erreicht werden. Kleinere Zangen werden zunehmend wichtiger, um an immer kleiner werdenden Bauteilen präzise arbeiten zu können. Das Werkzeug des weltweit führenden Herstellers aus Wuppertal ist der erste VDE-geprüfte Elektronik Seitenschneider in dieser Größe eines deutschen Herstellers.

Der Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz ermöglicht einen ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und sorgt zudem für weniger Verschleiß und lange Lebensdauer am Werkzeug selbst. Die exakt geformten Spitzen durchtrennen mit ihren geschliffenen, sehr scharfen Schneiden ohne Facette auch aufliegenden weichen Draht wie Kupfer ab einem Durchmesser von 0,2 bis 1,6 Millimeter. Die Schneiden sind zusätzlich induktiv gehärtet und verfügen über eine Schneidenhärte von circa 54 HRC. Die Zange ist aus rostbeständigem INOX-Werkzeugstahl, ihr extrem leichter Gang lässt Anwender ermüdungsarm arbeiten.



Über KNIPEX

KNIPEX ist der weltweit führende Hersteller von Zangen für Handwerk und Industrie. Das Familienunternehmen in der vierten Generation wurde 1882 in Wuppertal-Cronenberg gegründet. Schwerpunkt ist die Entwicklung und Fertigung von Zangen in rund 800 Varianten, die anspruchsvollen Anwendern ein effektives, leichtes und sicheres Arbeiten ermöglichen. Mit moderner Technik und einer Fertigungstiefe von nahezu 100 Prozent produziert KNIPEX jeden Tag mehr als 45.000 Produkte und erreicht damit Kunden in über 100 Ländern. Hohe Leistungsfähigkeit, ständige Innovation und Verbesserung sowie Orientierung an menschlichen Werten sind Grundlagen des Handelns. KNIPEX beschäftigt am Standort Wuppertal über 1.200 Mitarbeiter, die KNIPEX-Gruppe mit allen Tochtergesellschaften insgesamt 1.900 Mitarbeiter.

Weitere Informationen unter www.knipex.de.

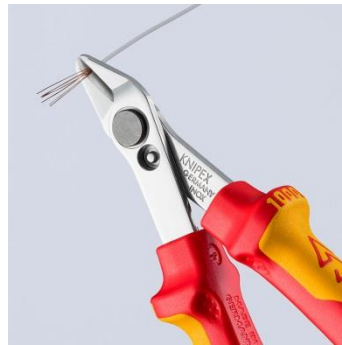
Kontakt

K N I P E X - W e r k
C. Gustav Putsch KG
Matthias Hagedorn, Leiter Marketing
Oberkamper Str. 13
42349 Wuppertal
E-Mail: m.hagedorn@knipex.de

FAKTOR 3 AG
Imke Eichelbaum
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
E-Mail: knipex@faktor3.de
Tel: 040/ 679446-25

Bildmaterial

KNIPEX Electronic Super Knips® (78 06 125)



78 06 125

Ideal für alle Arbeiten bei denen ein isoliertes Werkzeug aus Sicherheitsgründen erforderlich ist.

78 06 125

Der Präzisions-Seitenschneider ist für Einsätze unter Spannung bis 1.000 V geeignet.

78 06 125

Durch den schlanken Zangenkopf können auch schwer zugängliche Stellen erreicht werden.

Hier geht es zum [Produktvideo](#).