

Knipex 77 02 135 H. Elektronik-Seitenschneider mit eingesetzter Hartmetallschneide, 135 mm

Artikel-Nr. WL61724 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 77 02 135 H

Elektronik-Seitenschneider mit eingesetzter Hartmetallschneide, 135 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 9654

BESCHREIBUNG

Elektronik-Seitenschneider mit eingesetzter Hartmetallschneide Für extreme Anforderungen an schneidende Zangen durch harte oder zähe Materialien, z. B. Piano-, Nickel-, Wolfram- und Diodendraht, wie sie immer häufiger in der Elektronik- und Luft-/Raumfahrtindustrie eingesetzt werden. Immer das richtige Schneidwerkzeug, auch bei härtestem Material. Präzisions-Hartmetallschneiden eingelötet in geschmiedete Rohlinge. Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk. Schneidhärte der HM-Schneiden 80 - 83 HRC. Zangen mit Hartmetallschneiden haben eine wesentlich höhere Standzeit als solche mit konventionellen Schneiden. Dauerhaft zuverlässige Schneidergebnisse durch die Vermeidung von Schneidendeformationen durch Überlastung. Hohe Kostenersparnis durch längere Lebensdauer der Zangen. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,6mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 2,2mm - Backenlänge (B): 18mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 9,5mm - Kopfbreite (A): 15mm

- Für extreme Anforderungen an schneidende Zangen durch harte oder zähe Materialien, z. B. Piano-, Nickel-, Wolfram- und Diodendraht, wie sie immer häufiger in der Elektronik- und Luft-/Raumfahrtindustrie eingesetzt werden
- Immer das richtige Schneidwerkzeug, auch bei härtestem Material
- Präzisions-Hartmetallschneiden eingelötet in geschmiedete Rohlinge

- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Schneidenhärte der HM-Schneiden 80 - 83 HRC
- Zangen mit Hartmetallschneiden haben eine wesentlich höhere Standzeit als solche mit konventionellen Schneiden
- Dauerhaft zuverlässige Schneidergebnisse durch die Vermeidung von Schneidendeformationen durch Überlastung
- Hohe Kostenersparnis durch längere Lebensdauer der Zangen

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61724
Modell	77 02 135 H
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 02 135 H
Abmessungen (LxBxH)	135 mm x 50 mm x 20 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	152 mm x 61 mm x 30 mm
Volumen mit Verpackung	0,135 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Backendicke	9,5 mm
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	18 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	2,2 mm
Zangenart	Elektronikzange