

Produktdatenblatt

77 02 135 H

Elektronik-Seitenschneider mit eingesetzter Hartmetallschneide

DIN ISO 9654



- stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- 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
- 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

Allgemein

Artikelnummer	77 02 135 H
EAN	4003773075806
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	130 g
Abmessung	135 x 50 x 20 mm

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,6
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 2,2 mm
Backenlänge	18 mm
Backendicke (am Gelenk)	9,5 mm
Kopfbreite	15 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten