

Kraft-Monierzange hochübersetzt, schwarz atramentiert, 250 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeu glänge
WL62364	250 mm
WL62365	300 mm

Beschreibung

25 % Kraftersparnis im Vergleich mit herkömmlichen, gleich großen Monierzangen. auch zum Binden tiefliegender Eisen durch ihre besonders schlanke Form. Zum Fixieren von Moniereisen mit Bindedraht von der Rolle. Verdrillen und Abschneiden des Drahts in einem Arbeitsgang. Hoch übersetztes Gelenk, dadurch belastungsarmes Arbeiten auch bei Verwendung dickerer Bindedrähte. Entlastung von Sehnen und Muskulatur durch starke Dämpfung des Schnittschlags nach Durchtrennen des Bindedrahtes. Schneiden zusätzlich gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC. - Schneidwert harter Draht (Durchmesser): Ø 1,8mm - Schneidwert mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,3mm - Kopfbreite (W3): 25,0mm

- Zum Fixieren von Moniereisen mit Bindedraht von der Rolle
- Verdrillen und Abschneiden des Drahts in einem Arbeitsgang
- Hoch übersetztes Gelenk, dadurch belastungsarmes Arbeiten auch bei Verwendung dickerer Bindedrähte
- Entlastung von Sehnen und Muskulatur durch starke Dämpfung des Schnittschlags nach Durchtrennen des Bindedrahtes
- Schneiden zusätzlich gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL62364
Modell	99 10 250

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	99 10 250
Abmessungen (LxBxH)	250 mm x 49 mm x 25 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 9242
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Länge der Schneiden	23 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3,3 mm
Zangenart	Monierzange