

## Kraft-Monierzange hochübersetzt, schwarz atramentiert, 250 mm



## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge
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













KNIPEX
99 10 250
250 mm x 49 mm x 25 mm
Stück
DIN ISO 9242
nein
schwarz atramentiert
nein
nein
250 mm
poliert
23 mm
1,8 mm
3,3 mm
Monierzange









2/2