

Monierzange Classic 280 mm mit Griffhülle für Betonbau - Wiha 26778

Artikel-Nr. **WH-26778** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26778** EAN **4010995267780**

Die Wiha Monierzange Classic 26778 ermöglicht das Binden und Schneiden von Bindedraht für Moniereisen im Betonbau in einem Arbeitsgang. Das verschleißarme, aufgelegte Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung und die induktiv gehärteten Schneiden (ca. 64 HRC) sichern hohe Schneidleistung auch bei dauerhaftem Einsatz. Gesamtlänge 280 mm, Werkzeugstahl C 70 vergütet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.472 kg
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 9242**

BESCHREIBUNG

Die Monierzange Classic 26778 von Wiha kombiniert robuste Bauweise mit hoher Schneidleistung für anspruchsvolle Arbeiten im Betonbau. Mit 280 mm Länge bietet sie ausreichend Hebel für mittlere bis dickere Bindedrahtstärken, und das Binden sowie Schneiden erfolgt in einem einzigen Arbeitsgang.

Vorteile

- Binden und Schneiden in einem Arbeitsgang - reduzierter Werkzeugwechsel
- Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung
- Hochleistungsschneide mit hoher Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand
- Induktiv gehärtete Schneiden auf ca. 64 HRC für lange Standzeit
- Klassische Kopfform, Werkzeugstahl C 70 vergütet

Technische Daten

- Gesamtlänge: 280 mm (11")
- Maße Produkt: 290 x 54 x 26 mm (L x B x T)
- Maximaler Drahtdurchmesser: 2,0 mm
- Mittelharter Draht: bis 3,8 mm
- Harter Draht: bis 2,4 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 2,0 mm
- Schneidkraft: 18
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet

Anwendung

Für das Binden und Schneiden von Bindedraht bei Moniereisen im Betonbau, insbesondere bei mittleren bis dickeren Drahtstärken. Hergestellt in Slowenien. Norm: DIN ISO 9242.