

# Monierzange Classic 250 mm mit Griffhülle für Betonbau - Wiha 26776

Artikel-Nr. **WH-26776** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **26776** EAN **4010995267766**

Die Wiha Monierzange Classic 26776 verbindet 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) gewährleisten dauerhaften Einsatz auch auf anspruchsvollen Baustellen. Gesamtlänge 250 mm, Werkzeugstahl C 70 vergütet.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.423 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>82032000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 9242**

## BESCHREIBUNG

Die Monierzange Classic 26776 von Wiha bietet 250 mm Arbeitslänge für erhöhte Hebelkraft bei dickeren Bindedrahtstärken. Das aufgelegte Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung überträgt Kräfte präzise, das Binden und Schneiden erfolgt in einem einzigen Arbeitsgang.

## Vorteile

- Binden und Schneiden von Armierungsdraht in einem Arbeitsgang
- 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: 250 mm (10")
- Maße Produkt: 230 x 54 x 24 mm (L x B x T)
- Maximaler Drahtdurchmesser: 1,8 mm
- Mittelharter Draht: bis 3,5 mm
- Harter Draht: bis 2,2 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 1,8 mm
- Schneidkraft: 17
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet

## Anwendung

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