

Bolzenschneider Classic 450 mm, bis 40 HRC, max. 6 mm - Wiha 39374

Artikel-Nr. **WH-39374** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **39374** EAN **4010995393748**

Der Wiha Bolzenschneider Classic Z 27 0 01 mit 450 mm Länge trennt zylindrische Werkstücke wie Stifte, Drähte, Bolzen und Nieten bis 6 mm Durchmesser und max. 40 HRC. Induktiv gehärtete Schneide auf ca. 60 HRC, auswechselbarer Messerkopf und ergonomischer Stahlrohrgriff machen ihn zur zuverlässigen Wahl für Bau und Handwerk.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	1.5 kg
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	82034000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Bolzenschneider Classic Z 27 0 01 mit 450 mm Gesamtlänge ist besonders für das Trennen von Baustahlmatten und Moniereisen im Bauhandwerk geeignet. Die optimierte Geometrie minimiert den nötigen Kraftaufwand beim Schnitt, während der induktiv auf ca. 60 HRC gehärtete Messerkopf aus Chrom-Molybdän-Stahl dauerhaft scharf bleibt.

Vorteile

- Induktiv gehärtete Schneide auf ca. 60 HRC - langlebige Schnittleistung auch bei harten Materialien
- Optimale Hebelgeometrie - geringer Kraftaufwand beim Trennen dank mechanischer Übersetzung
- Messerkopf aus vergütetem Chrom-Molybdän-Stahl - auswechselbar und verschraubt

- Einstellbar über Exzentrerschrauben - Schneidspiel präzise nachstellbar
- Ergonomischer Präzisions-Stahlrohrstiel mit robuster Einkomponenten-Griffhülle für sicheren Halt

Technische Daten

- Gesamtlänge: 450 mm (18")
- Maße gesamt: 490 x 150 x 40 mm (L x B x T)
- Max. Schneidedurchmesser: 6 mm
- Max. Werkstoffhärte: 40 HRC
- Schneidenhärte: ca. 60 HRC (induktiv gehärtet)
- Messerkopfwerkstoff: Chrom-Molybdän-Stahl, vergütet
- Kopfform: verschraubter Messerkopf, auswechselbar

Anwendung

Trennen von Baustahlmatten und Moniereisen im Bauhandwerk; allgemeines Ablängen von Stiften, Drähten, Bolzen und Nieten bis 6 mm und max. 40 HRC. Hergestellt in Taiwan.