

Bolzenschneider Classic 600 mm, 24", max. 8 mm - Wiha 39376

Artikel-Nr. **WH-39376** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **39376** EAN **4010995393762**

Der Wiha Bolzenschneider Classic 39376 trennt zylindrische Werkstücke wie Drähte, Bolzen und Nieten bis 40 HRC Härte und bis 8 mm Durchmesser. Die induktiv gehärtete Schneide (ca. 60 HRC) aus hochwertigem Chrom-Molybdän-Stahl und der verschraubte, auswechselbare Messerkopf sorgen für dauerhaft saubere Schnitte. Besonders geeignet für Baustahlmatten und Moniereisen im Bauhandwerk.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	2.503 kg
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	82034000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Bolzenschneider Classic von Wiha ermöglicht das Trennen von Stiften, Drähten, Bolzen und Nieten mit bis zu 40 HRC Materialhärte und einem maximalen Durchmesser von 8 mm. Mit einer Gesamtlänge von 600 mm (24") bietet er den nötigen Hebelarm für kraftsparendes Arbeiten, zum Beispiel beim Trennen von Baustahlmatten und Moniereisen.

Vorteile

- Induktiv gehärtete Schneide auf ca. 60 HRC - langlebige Schneidleistung
- Verschraubter, auswechselbarer Messerkopf aus Chrom-Molybdän-Stahl
- Exzentrerschrauben ermöglichen einfache Ein- und Nachstellung
- Optimierte Geometrie reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden

- Ergonomischer Präzisions-Stahlrohrstiel mit griffiger Einkomponenten-Griffhülle

Technische Daten

- Gesamtlänge: 600 mm (24")
- Maximaler Schneidedurchmesser: 8 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 8 mm
- Schneidkraft: 7
- Abmessungen: 663 x 157 x 43 mm (L x B x T)
- Gewicht: 2,503 kg

Anwendung

Geeignet für das Trennen von Baustahlmatten und Moniereisen im Bauhandwerk sowie für allgemeine Schneidarbeiten an zylindrischen Werkstücken wie Stiften, Drähten und Nieten. Hergestellt in Taiwan (TWN), Zolltarifnummer 82034000.