

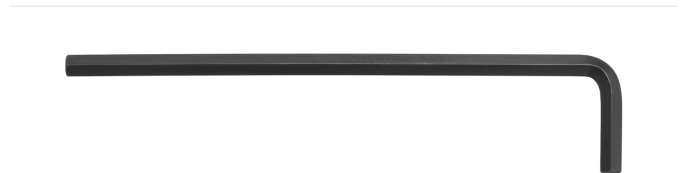
Stiftschlüssel Sechskant schwarzoxidiert 8,0 mm - Wiha 06368

Artikel-Nr.	WH-06368	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	352080B	EAN	4010995063689

Winkelförmiger Sechskant-Stiftschlüssel 8,0 mm aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert. Gesamtlänge 206 mm, kurzer Schenkel 44 mm für engen Einbau. Für Innensechskantschrauben in Handwerk und Industrie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 2936

BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 352B 8,0 mm ist ein präziser Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben in der Schlüsselweite 8 mm. Das durchgehend gehärtete Chrom-Vanadium-Profil und die brünierte Oberfläche bieten zuverlässige Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit im Dauereinsatz.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Schlagfestigkeit und lange Standzeit
- Brünierte Oberfläche - schützt vor Korrosion ohne Fettfilm auf der Arbeitsstelle
- Langer Schenkel 206 mm für hohes Anzugsdrehmoment, kurzer Schenkel 44 mm für beengte Zugänge
- Präzise Sechskantgeometrie verhindert Abrunden der Schraubenköpfe

Technische Daten

- Schlüsselweite Innensechskant: 8 mm
- Gesamtlänge: 206 mm

- Länge kurzer Schenkel: 44 mm
- Maße Produkt: 206 x 44 x 9 mm (L x B x T)
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert

Anwendung

Montage und Demontage von Innensechskantschrauben in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Industrieanlagen. Die 8-mm-Größe eignet sich für mittelgroße Befestigungselemente, bei denen höhere Drehmomente erforderlich sind.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 82041100. In Anlehnung an ISO 2936L.