

Wechselklinge Sechskant 1,5 x 175 mm für Drehmoment-Schraubendreher - Wiha 26200

Artikel-Nr.	WH-26200	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26200	EAN	4010995262006

Wechselklinge Innensechskant 1,5 mm für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff, Klingenlänge 175 mm, max. 0,9 Nm. Passend für Wiha Drehmoment-Schraubendreher der Serie 28593 für das kontrollierte Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment in der Feinmechanik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.017 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge 28593 Innensechskant 1,5 mm für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff erlaubt das exakte Einhalten eines vorgegebenen Drehmomentes von max. 0,9 Nm. Sie ist für präzises Verschrauben kleiner Innensechskantschrauben in Elektronik und Feinmechanik ausgelegt. Der Sechskantschaft mit 4 mm Durchmesser sorgt für sicheren Sitz im Drehmoment-Schraubendreher.

Vorteile

- Innensechskant 1,5 mm für Kleinstschrauben in Präzisionsbaugruppen
- Max. Drehmomentwert 0,9 Nm für reproduzierbares kontrolliertes Anziehen
- Sechskant-Klingendurchmesser 4 mm für sicheren Formschluss im Drehmoment-Schraubendreher.

Schraubendreher

- Gesamtlänge 175 mm und Klingenlänge sichtbar 42 mm für gute Zugänglichkeit

Technische Daten

- Innensechskant: 1,5 mm
- Drehmomentwert max.: 0,9 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- Abmessungen: 175 x 8 x 8 mm (L x B x T)

Anwendung

Kontrolliertes Verschrauben von Innensechskantschrauben SW 1,5 mm bei vorgegebenem Drehmoment in Elektronikfertigung, Feinmechanik und Gerätebau. Passend für Wiha Drehmoment-Schraubendreher der Serie 28593 mit Längsgriff.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 8207 9030.