

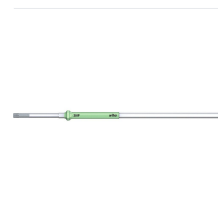
Wechselklinge TORX PLUS® 6IP für Drehmoment-Schraubendreher, 175 mm - Wiha 26071

Artikel-Nr.	WH-26071	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26071	EAN	4010995260712

Wechselklinge mit TORX PLUS® 6IP Antrieb für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff. Die 175 mm lange Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdan-Stahl ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 0,8 Nm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.016 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge TORX PLUS® 6IP ist auf den Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff abgestimmt und sichert ein präzises Einhalten des vorgegebenen Drehmomentes. Die Klinge besteht aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdan-Stahl, ist durchgehend gehartet und verzinkt; die hellgrüne Farbcodierung ermöglicht eine schnelle Identifizierung. Mit einem maximalen Drehmomentwert von 0,8 Nm ist sie für empfindliche Präzisionsverbindungen ausgelegt.

Vorteile

- TORX PLUS® 6IP Antrieb für präzises, formschlussiges Anziehen
- Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdan-Stahl, durchgehend gehartet und verzinkt
- Hellgrüne Farbcodierung für schnelle Identifizierung des Antriebsprofils

- Maximales Drehmoment 0,8 Nm für feine Verbindungen
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug, hergestellt in Deutschland

Technische Daten

- TORX PLUS®: 6IP
- Drehmomentwert max.: 0,8 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Lange Klinge sichtbar: 42 mm
- Masse Produkt: 175 x 8 x 8 mm (L x B x T)
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, verzinkt

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment. Geeignet für Elektronik und Feinmechanik, bei denen TORX PLUS® 6IP-Verbindungen auf ein definiertes Drehmoment angezogen werden müssen.

Ursprungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.