

Stiftschlüssel TORX PLUS® 10IP x 40 mm mit Schlüsselgriff schwarzoxidiert - Wiha 26186

Artikel-Nr.	WH-26186	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	365IP010050	EAN	4010995261863

Stiftschlüssel mit Wiha Schlüsselgriff im TORX PLUS® 10IP-Profil, schwarzoxidiert. Der verstärkte Profilquerschnitt überträgt gegenüber dem TORX®-Profil rund 25 % mehr Drehmoment und eignet sich besonders für das Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen. Achtung: Nicht kompatibel mit TORX®-Schrauben.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.008 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 365IP 10IP überträgt hohe Drehmomente sicher auf kleine Schraubenabmessungen. Dank des verstärkten TORX PLUS®-Profilquerschnitts wird ca. 25 % mehr Drehmoment übertragen als mit einem TORX®-Profil. Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert.

Vorteile

- Bis zu 25 % höheres Drehmoment als TORX®-Profil dank verstärktem TORX PLUS®-Querschnitt
- Chrom-Vanadium-Stahl durchgehend gehärtet und brüniert: korrosionsbeständig und

formstabil

- Wiha Schlüsselgriff für komfortables Einbringen hoher Anzugsmomente
- Klingendurchmesser 3 mm, Klingenlänge 40 mm, Quergriffbreite 40 mm

Technische Daten

- TORX PLUS®: 10IP
- Durchmesser Rundklinge: 3 mm
- Gesamtlänge: 75 mm
- Breite Griff (Quergriff): 40 mm
- Länge Quergriffklinge: 40 mm
- Abmessungen: 75 x 40 x 8 mm (L x B x T)

Anwendung

Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, besonders beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen und in der Präzisionsmechanik. Hinweis: TORX PLUS® Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben.

Hergestellt in Polen. Zolltarifnummer: 8205 4000.