

Stiftschlüssel mit Quergriff TORX PLUS® 10IP, 100 mm, mattverchromt - Wiha 26954

Artikel-Nr.: WH-26954 | Hersteller: **Wiha** | Hersteller-Nr.: 364IP010100 | EAN: 4010995269548

Der Wiha Stiftschlüssel 364IP mit Quergriff überträgt hohe Drehmomente ermüdungsarm - der verstärkte TORX PLUS®-Profilquerschnitt liefert bis zu 25 % mehr Drehmoment als ein Standard-TORX®-Profil. Die ChromTop®-Klingenspitze aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl garantiert präzisen Sitz in der Schraube. Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Gewicht	0.03 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Stiftschlüssel 364IP mit Quergriff Classic eignet sich für alle Montageaufgaben, bei denen hohe Drehmomente mit geringem Kraftaufwand übertragen werden müssen. Dank des verstärkten TORX PLUS®-Profils werden Schrauben und Werkzeug gleichermaßen geschont.

Vorteile

- Bis zu 25 % höheres Drehmoment gegenüber TORX®-Profil dank verstärktem TORX PLUS®-Querschnitt

- ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit und langen Schneidsitz
- Wiha Quergriff Classic mit 80 mm Breite für gleichmäßige Kraftverteilung
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl, mattverchromt für Korrosionsbeständigkeit

Technische Daten

- TORX PLUS®: 10IP
- Gesamtlänge: 126 mm
- Länge Quergriffklinge: 100 mm
- Durchmesser Rundklinge: 4 mm
- Griffdurchmesser: 26 mm
- Breite Quergriff: 80 mm
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet

Anwendung

Zum Anziehen und Lösen von TORX PLUS®-Schrauben in Maschinenbau, Automobiltechnik und allgemeiner Montage. Nicht für TORX®-Schrauben geeignet. Hergestellt in Polen, Zolltarifnummer 82054000.