

# Stiftschlüssel TORX PLUS® 7IP x 35 mm mit Schlüsselgriff schwarzoxidiert - Wiha 26183

Artikel-Nr.	WH-26183	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	365IP007050	EAN	4010995261832

Stiftschlüssel mit Wiha Schlüsselgriff im TORX PLUS® 7IP-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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.007 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 365IP 7IP überträgt hohe Drehmomente präzise auf kleine Schraubenabmessungen. Der TORX PLUS®-Profilquerschnitt ist gegenüber TORX® verstärkt und überträgt ca. 25 % mehr Drehmoment. Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert, garantiert dauerhafte Formstabilität.

## 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 2,5 mm, Quergriffbreite 40 mm

## Technische Daten

- TORX PLUS®: 7IP
- Durchmesser Rundklinge: 2,5 mm
- Gesamtlänge: 70 mm
- Breite Griff (Quergriff): 40 mm
- Länge Quergriffklinge: 35 mm
- Abmessungen: 70 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.