

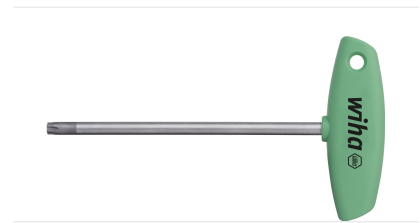
# Stiftschlüssel mit Quergriff TORX PLUS® 15IP, 100 mm, mattverchromt - Wiha 26955

Artikel-Nr. **WH-26955** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **364IP015100** EAN **4010995269555**

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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.03 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Stiftschlüssel 364IP mit Quergriff Classic überträgt an TORX PLUS®-Schrauben hohe Drehmomente bei geringer Ermüdung. Der verstärkte Profilquerschnitt schont sowohl das Werkzeug als auch den Schraubenkopf.

## 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®: 15IP
- 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, Fahrzeugtechnik und allgemeiner Montage. Nicht für TORX®-Schrauben geeignet. Hergestellt in Polen, Zolltarifnummer 82054000.