

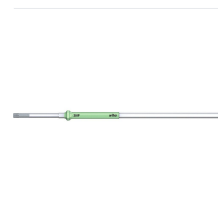
# Wechselklinge TORX PLUS® 8IP für Drehmoment-Schraubendreher, 175 mm - Wiha 26072

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-26072</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>26072</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995260729</b>

Wechselklinge mit TORX PLUS® 8IP Antrieb für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff. Die 175 mm lange Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdan-Stahl ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 2,0 Nm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.016 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge TORX PLUS® 8IP 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 erleichtert die Identifizierung. Mit einem maximalen Drehmomentwert von 2,0 Nm deckt sie leichte bis mittlere Präzisionsverbindungen ab.

## Vorteile

- TORX PLUS® 8IP Antrieb für präzises, formschlussiges Anziehen
- Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdan-Stahl, durchgehend gehartet und verzinkt
- Hellgrüne Farbcodierung für schnelle Profilerkennung

- Maximales Drehmoment 2,0 Nm für leichte bis mittlere Verbindungen
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug, hergestellt in Deutschland

## Technische Daten

- TORX PLUS®: 8IP
- Drehmomentwert max.: 2,0 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, Feinmechanik und allgemeine Montage, bei denen TORX PLUS® 8IP-Verbindungen auf ein definiertes Drehmoment angezogen werden müssen.

Ursprungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.