

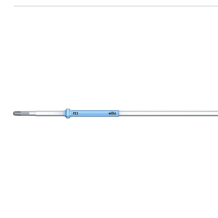
# Wechselklinge Pozidriv PZ1 x 175 mm für Drehmoment-Schraubendreher - Wiha 26148

Artikel-Nr. **WH-26148** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **26148** EAN **4010995261481**

Die Wiha Wechselklinge 26148 mit Pozidriv-Spitze PZ1 x 175 mm ist für den Einsatz in Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff ausgelegt und ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 3,8 Nm. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist durchgehend gehärtet, verzinkt und in hellblauer Farbcodierung gehalten; die Klingenspitze entspricht DIN ISO 8764-1.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.018 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 8764-1**

## BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge 26148 PZ1 x 175 mm aus hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Legierung wird durchgehend gehärtet und verzinkt. Sie ist für den Einsatz in Wiha Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff konzipiert und erlaubt kontrolliertes Anzugsmoment bis 3,8 Nm.

## Vorteile

- PZ1-Spitze nach DIN ISO 8764-1 für präzisen Formschluss
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Standzeit
- Hellblaue Farbcodierung zur schnellen Identifizierung im Werkzeugbestand
- Sechskantschaft 4 mm - passend für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

- Max. Drehmomentwert 3,8 Nm schützt Verbindungen vor Überdrehung

## Technische Daten

- Klingentyp: Pozidriv 1 (PZ1)
- Max. Drehmomentwert: 3,8 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 42 mm
- Maße: 175 x 8 x 8 mm (L x B x T)
- Norm: DIN ISO 8764-1

## Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment mit Wiha Drehmoment-Schraubendrehern der Serie 2859x. Hergestellt in Deutschland.