

# Wechselklinge SYSTEM 6 Pozidriv PZ1/PZ2, 150 mm, CrVMo-Stahl - Wiha 00632

Artikel-Nr.	WH-00632	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00632	EAN	4010995006327

Doppelseitige SYSTEM 6 Wechselklinge mit den Pozidriv-Profilen PZ1 und PZ2 auf einer 150 mm Klinge. Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, titansilberne Oberfläche mit gelaserten Antriebsgrößen. Passt per Click-Stop in alle Wiha SYSTEM 6 Griffe (Serie 284, 6,0 mm Aufnahme).

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.032 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge SYSTEM 6 Pozidriv PZ1/PZ2 vereint die beiden gängigen Pozidriv-Größen auf einer 150 mm Klinge für den Einsatz in allen Wiha SYSTEM 6 Griffen (Serie 284). Die titansilberne Klinge mit gelaserten Antriebsgrößen ermöglicht sofortige Unterscheidung von Phillips-Klingen. Die Klingenlänge ist im Teleskopgriff auf 42 bis 114 mm einstellbar.

## Vorteile

- Pozidriv PZ1 und PZ2 auf einer Klinge: zwei Profile ohne Werkzeugwechsel
- CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet: hohe Standzeit auch bei Pozidrivschrauben
- Titansilberne Oberfläche mit gelaserten Größenangaben: klar von Phillips unterscheidbar

- Kompatibel mit allen SYSTEM 6 Griffen (Serie 284 / 6,0 mm Sechskant)
- Klingenlänge 42-114 mm im Teleskopgriff einstellbar

## Technische Daten

- Profil 1: Pozidriv PZ1
- Profil 2: Pozidriv PZ2
- Gesamtlänge: 150 mm
- Sechskantklinge: 6 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, titansilber
- Maße: 150 x 7 x 6 mm (L x B x T)

## Anwendung

Montage und Wartung mit Pozidriv-Schrauben PZ1 und PZ2 in Maschinenbau, Möbelproduktion und Elektroinstallation. Zusammen mit dem SYSTEM 6 Teleskopgriff für variable Einsatztiefe.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer: 82079030.