

**WK K PZ1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Wechselklingen für Drehmoment-Schraubendreher  
Abtrieb nach DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Screwdriver insert
Best.-Nr.	<a href="#">9918610000</a>
Art	WK K PZ1
GTIN (EAN)	4032248388981
VPE	1 ST

**WK K PZ1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4 mm
Höhe	4 mm
Breite	175 mm
Nettogewicht	21 g

Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite (inch)	6.8898 inch

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben, Form PZ, Größe 1
---------------------	---

**Schraubwerkzeuge**

Klingenbreite (B)	1 mm
Form	Pozidrive
Klingenlänge	175 mm
Drehmomenteinstellung, max.	3.8 Nm

Klingenstärke (A)	1 mm
Größe	1
Klingenmaß Kreuzschlitz	1

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864
ECLASS 15.0	21-04-42-03

ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 14.0	21-04-42-03

**WK K PZ1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Drehmomentschraubendreher**

Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnötigen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	DMS MANUELL 0,5-1,7	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
VPE	1 ST	
Art	DMS MANUELL 2,0-7,0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
VPE	1 ST	