

WK K PZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Screwdriver insert
Best.-Nr.	9918620000
Art	WK K PZ2
GTIN (EAN)	4032248388998
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-09-09T00:00:00+02:00

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	175 mm	Breite (inch)	6.8898 inch
Nettogewicht	20 g		

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 2
---------------------	---

Schraubwerkzeuge

Klingenbreite (B)	2 mm	Klingenstärke (A)	2 mm
Form	Pozidrive	Größe	2
Klingenlänge	175 mm	Klingenmaß Kreuzschlitz	2
Drehmomenteinstellung, max.	5.5 Nm		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		

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 unnützen 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	Ausführung
Best.-Nr.	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
VPE	1 ST	
Art	DMS MANUELL 2,0-7,0	Ausführung
Best.-Nr.	9918380000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
VPE	1 ST	