

WK K PH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Screwdriver insert
BestNr.	<u>9918590000</u>
Art	WK K PH2
GTIN (EAN)	4032248388967
VPE	1 ST



WK K PH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	22 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 PH. Größe 2	

Schraubwerkzeuge

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

Klassifikationen

EC002115	ETIM 7.0	EC002115
EC003864	ETIM 9.0	EC003864
EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-03
21-04-42-03	ECLASS 13.0	21-04-42-03
21-04-42-03	ECLASS 15.0	21-04-42-03
	EC003864 EC003864 21-04-04-90 21-04-42-03	EC003864 ETIM 9.0 EC003864 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 11.0 21-04-42-03 ECLASS 13.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

WK K PH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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	Ausfuehrung
BestNr.	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
VPE	1 ST	
Art	DMS MANUELL 2,0-7,0	Ausfuehrung
	DIVIO IVIAIVOLLE 2,0 7,0	Australian
BestNr.	9918380000	Torque screwdriver
		•
BestNr.	9918380000	•

Katalogstand / Zeichnungen 3