

WBISK 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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

Ausfuehrung	Screwdriver insert	
BestNr.	<u>2506080000</u>	
Art	WB I SK 5	
GTIN (EAN)	4050118520514	
VPE	1 ST	
Verpackung	sonstige	



WBISK 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und	Gewichte
-----------------	----------

7 mm	Tiefe (inch)	0.2756 inch
75 mm		2.9527 inch
7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
11 g		
	7 mm	75 mm Höhe (inch) 7 mm Breite (inch)

Technische Daten

REACH SVHC

Artikelbeschreibung	VDE isolierte Wechselklinge für Innensechskantschrauben	

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Schraubwerkzeuge

Form	Innensechskantschlüssel	Größe	5
Drehmomenteinstellung, max.	5.5 Nm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 9.0	21-04-92-19
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-92-19
ECLASS 11.0	21-04-04-35	ECLASS 12.0	21-04-04-35
ECLASS 13.0	21-04-04-35	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		

Katalogstand / Zeichnungen 2