

WB I SK 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeter Noggrannhet. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Skruvmejselinsats
Art.nr.	2506060000
Typ	WB I SK 3
GTIN (EAN)	4050118520552
Förp.	1 Stück
Förpackning	övrigt

WB I SK 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	7 mm	Byggdjup (tum)	0,276 inch
Höjd	75 mm	Bygghöjd (tum)	2,953 inch
Bredd	7 mm	Byggbredd (tum)	0,276 inch
Nettovikt	8,9 g		

Tekniska data

Artikelbeskrivning	VDE-isolerad utbytesklinga för sexkantsskruvar
--------------------	---

Skruvverktyg

Form	Insexnyckel	inchtagningsmoment, max.	5,5 Nm
storlek	3		

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	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

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Kataloger	Catalogues in PDF-format