

WB SI SL 0.6X3.5

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 repeteringnaggrannhet. 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 uppnåtts, 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

Utförande	Skruvmejselinsats
Art.nr.	2433180000
Typ	WB SI SL 0.6X3.5
GTIN (EAN)	4050118443677
Förp.	1 items

Tekniska data**Mått och vikter**

Djup	7 mm	Byggdjup (tum)	0.2756 inch
Höjd	75 mm	Bygghöjd (tum)	2.9527 inch
Bredd	7 mm	Byggbredd (tum)	0.2756 inch
Nettovikt	7.04 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data

Artikelbeskrivning	VDE isolerad utbytesklinga för spårskruvar storlek 0,6x3,5
--------------------	--

Skruvverktyg

Klingbredd (B)	3.5 mm	Klingtjocklek	0.6 mm
Form	Spår	inchtdragningsmoment, max.	2.5 Nm

Klassificeringar

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