

## WB SI SL 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**

1000 V  
IEC 60900

Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętałów dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek.

- Kompaktowa i bardzo lekka budowa
- Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone
- Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego
- Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem
- Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów
- Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie
- Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Nasadka do wkrętaka
Nr zam.	<a href="#">2433200000</a>
Typ	WB SI SL 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4050118443660
Ilość	1 Szt.

## WB SI SL 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0,276 inch
Wysokość	75 mm	Wysokość (cale)	2,953 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0,276 inch
Masa netto	11 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	końcówka wymienna z izolacją VDE do wkrętów z rowkiem, rozmiar 1x5,5
---------------	----------------------------------------------------------------------

## Narzędzia do skręcania

Grubość końcówki (A)	1 mm	Kształt	rowek
Nastawa momentu dokręcającego, max. 5,5 Nm		Szerokość końcówki (B)	5,5 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-04	ECLASS 12.0	21-04-42-04
ECLASS 13.0	21-04-42-04		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>