

## WB SI SL 0.6X3.5

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="#">2433180000</a>
Typ	WB SI SL 0.6X3.5
GTIN (EAN)	4050118443677
Ilość	1 Szt.

**WB SI SL 0.6X3.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	8 g		

**Dane techniczne**

Opis artykułu	końcówka wymienna z izolacją VDE do wkrętów z rowkiem rozmiar 0,6x3,5
---------------	--

**Narzędzia do skręcania**

Grubość końcówki (A)	0,6 mm	Kształt	rowek
Nastawa momentu dokręcającego, max. 2,5 Nm		Szerokość końcówki (B)	3,5 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>