

**WB I SK 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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




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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętaaków 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 wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Nasadka do wkrętaka
Nr zam.	<a href="#">2506050000</a>
Typ	WB I SK 2.5
GTIN (EAN)	4050118520583
Ilość	1 Szt.
opakowanie	różne

**WB I SK 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0,276 inch
Masa netto	8,084 g	Szerokość	7 mm
Szerokość (cale)	0,276 inch	Wysokość	75 mm
Wysokość (cale)	2,953 inch		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne**

Opis artykułu Wymienna końcówka z izolacją VDE do śrub z łbem sześciokątnym

**Narzędzia do skręcania**

Kształt	Klucz sześciokątny / inbusowy	Nastawa momentu dokręcającego, max.	3,8 Nm
rozmiar	2,5 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	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

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)