

WB IK SL PZ1**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.	2433230000
Typ	WB IK SL PZ1
GTIN (EAN)	4050118443806
Ilość	1 Szt.

WB IK SL PZ1

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	8,9 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
końcówka wymienna z izolacją VDE do wkrętów z rowkiem krzyżowym, kształt PZ, rozmiar 1

Narzędzia do skręcania

Kształt rozmiar	Pozidrive 1	Nastawa momentu dokręcającego, max. 3,8 Nm
-----------------	-------------	--

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-03		

Pobieranie

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