

**WK I SLIM BIT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Uchwyt do końcówek
Nr zam.	<a href="#">2489300000</a>
Typ	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
Ilość	1 Szt.
opakowanie	różne

**WK I SLIM BIT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto	27,4 g	Szerokość	170 mm
Szerokość (cale)	6,693 inch	Średnica	13 mm

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**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](#)

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**

