

## WB I VK 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 wyzwiania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Screwdriver insert
Nr zam.	<a href="#">2506030000</a>
Typ	WB I VK 1
GTIN (EAN)	4050118520538
Ilość	1 szt.
opakowanie	różne

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	75 mm	Wysokość (cale)	2.9527 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0.2756 inch
Masa netto	8 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane techniczne

Opis artykułu	Wymienna końcówka z izolacją VDE do śrub z łbem czworokątnym
---------------	--

## Narzędzia do skręcania

Kształt	czworokątny	rozmiar	# 1
Nastawa momentu dokręcającego, max. 5.5 Nm			

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		