

**WK S 0,4X2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Końcówki wymienne do wkrętaaków dynamometrycznych  
Napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Screwdriver insert
Nr zam.	<a href="#">9918520000</a>
Typ	WK S 0,4X2,5
GTIN (EAN)	4032248388882
Ilość	1 szt.

## Technical data

## Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0.1575 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	175 mm	Szerokość (cale)	6.8898 inch
Masa netto	21 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

## Dane techniczne

Opis artykułu	końcówka wymienna do wkrętów z rowkiem, rozmiar 0,4x2,5
---------------	---------------------------------------------------------

## Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B)	2.5 mm	Grubość końcówki (A)	0.4 mm
Kształt	rowek	Długość końcówki	175 mm
Nastawa momentu dokręcającego, max. 0.4 Nm			

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		

## Wkrętak dynamometryczny



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 wyzwalańia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DMS MANUELL 0,5-1,7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
Ilość	1 ST	
Typ	DMS MANUELL 2,0-7,0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
Ilość	1 ST	