

**WK K PZ2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Końcówki wymienne do wkrętek dynamometrycznych**

Napęd zgodny z DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Nasadka do wkrętaka
Nr zam.	<a href="#">9918620000</a>
Typ	WK K PZ2
GTIN (EAN)	4032248388998
Ilość	1 Szt.

## WK K PZ2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0,157 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0,157 inch
Szerokość	175 mm	Szerokość (cale)	6,89 inch
Masa netto	20 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	końcówka wymienna do wkrętów z rowkiem krzyżowym, kształt PZ, rozmiar 2
---------------	---

## Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	175 mm	Kształt	Pozidrive
Nastawa momentu dokręcającego, max. 5,5 Nm		rozmiar	2

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-03	ECLASS 12.0	21-04-42-03
ECLASS 13.0	21-04-42-03		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## Akcesoria

## 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, dostosowane 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 wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DMS MANUELL 2,0-7,0	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9918380000</a>	Wkrętak dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388349	
Ilość	1 Szt.	
Typ	DMS MANUELL 0,5-1,7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9918370000</a>	Wkrętak dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388332	
Ilość	1 Szt.	