

SD BITHOLDER 1/4

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 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 wyzwalań $\pm 6\%$ zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Narzędzie montażowe
Nr zam.	2888380000
Typ	SD BITHOLDER 1/4
GTIN (EAN)	4064675875420
Ilość	1 Szt.

SD BITHOLDER 1/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Średnica	10 mm	Masa netto	97,9 g
----------	-------	------------	--------

Dane techniczne

Opis artykułu	Wkrętak, uchwyt bitowy
---------------	------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118
ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118
ECLASS 9.0	21-04-92-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90