

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 wyzwiania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	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 masa**

Średnica	10 mm	Masa netto	97.9 g
----------	-------	------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118
ETIM 10.0	EC002118	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		