

## SDQ T HANDLE BITHOLDER 1/4

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 wyzwalań  $\pm 6\%$  zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie montażowe
Nr zam.	<a href="#">2888370000</a>
Typ	SDQ T HANDLE BITHOLDER 1/4
GTIN (EAN)	4064675875413
Ilość	1 Szt.

**SDQ T HANDLE BITHOLDER 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	92,9 g
------------	--------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002119	ETIM 7.0	EC002119
ETIM 8.0	EC002119	ETIM 9.0	EC002119
ECLASS 9.0	21-04-04-11	ECLASS 9.1	21-04-04-11
ECLASS 10.0	21-04-04-11	ECLASS 11.0	21-04-04-11
ECLASS 12.0	21-04-04-11	ECLASS 13.0	21-04-04-11