

Wkrętak z nastawianym momentem obrotowym - TSD-M 1,2NM - 1212224

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Wkrętak dynamometryczny, dokładność wg EN ISO 6789, zakres ustawień 0,3 - 1,2 Nm

Właściwości produktu

- Niezwykle precyzyjny, precyzyjnie regulowany wkrętak dynamometryczny wg EN ISO 6789
- Wkrętak dynamometryczny z szybkozłączką sześciokątną
- Wkrętaki dynamometryczne TSD-M ... można ustawić w zakresie 3,0 - 6,0 Nm

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 455589
GTIN	4046356455589
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,177 kg
Numer taryfy celnej	82054000
Kraj pochodzenia	Czechy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	150 mm
szerokość (a)	36,5 mm
Wysokość	36,5 mm

Informacje ogólne

Kolor	czarny
-------	--------

Wkrętak z nastawianym momentem obrotowym - TSD-M 1,2NM - 1212224

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040401
eCl@ss 4.1	21040401
eCl@ss 5.0	21040401
eCl@ss 5.1	21040401
eCl@ss 6.0	21040401
eCl@ss 7.0	21040409
eCl@ss 8.0	21040417
eCl@ss 9.0	21049090

ETIM

ETIM 2.0	EC000158
ETIM 3.0	EC000158
ETIM 4.0	EC002132
ETIM 5.0	EC002132
ETIM 6.0	EC002132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

