

## Wkrętak z nastawianym momentem obrotowym - TSD-M 6NM - 1212226

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 3 - 6 Nm

### Właściwości produktu

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

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 455572 |
| GTIN                                | 4046356455572   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,300 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 82054000  |
| Kraj pochodzenia                    | Czechy  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |         |
|---------------|---------|
| długość (b)   | 152 mm  |
| szerokość (a) | 37,5 mm |
| Wysokość      | 100 mm  |

#### Informacje ogólne

|       |        |
|-------|--------|
| Kolor | czarny |
|-------|--------|

### Klasyfikacje

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040401 |
|------------|----------|

# Wkrętak z nastawianym momentem obrotowym - TSD-M 6NM - 1212226

## Klasyfikacje

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| 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 |
|-----|---|---------------|

---