

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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 wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|------------------------------------|
| Typ | DMS MANUELL 0,5-1,7 |
| Nr zam. | 9918370000 |
| Wykonanie | Narzędzia, Wkrętek dynamometryczny |
| GTIN (EAN) | 4032248388332 |
| J. op. | 1 Szt. |

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Szerokość | 200 mm | Szerokość (cale) | 7,874 inch |
| Ciężar | 191 g | Masa netto | 166,1 g |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001395 | ETIM 4.0 | EC000158 |
| ETIM 5.0 | EC000158 | ETIM 6.0 | EC000149 |
| UNSPSC | 27-11-17-01 | eClass 5.1 | 21-04-04-01 |
| eClass 6.2 | 21-04-04-01 | eClass 7.1 | 21-04-04-90 |
| eClass 8.1 | 21-04-04-90 | eClass 9.0 | 21-04-04-07 |
| eClass 9.1 | 21-04-04-90 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia

**Pobieranie**

| | |
|------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN |
|------------------|---|