

## Wkrętak dynamometryczny TORSIOMAX

775/12

Art. 51060012

nr

GTIN 4018754141630

Model 775/12

**DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER**



Oznaczenie.

Wkrętak dynamometryczny TORSIOMAX Model 775/12 Sześciokątny 1/4"

### Zalety.

wyzwalający

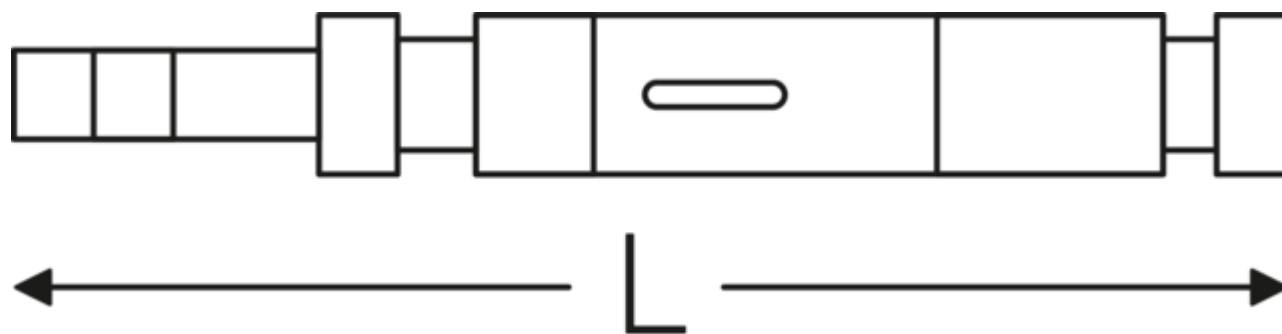
### Technologie i właściwości użytkowe.



#### DIN EN ISO 6789-2

Nasze klucze dynamometryczne i wkrętaki są profesjonalnie kalibrowane zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i dostarczane z odpowiednim certyfikatem kalibracji. Klucze dynamometryczne/klucze kątowne kalibrujemy dodatkowo zgodnie z normą VDI 2648-2. W ten sposób zapewniamy dokładność i powtarzalność naszych narzędzi.

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Podziałka skali cN·m              | 1 cN·m             |
| Podziałka skali in·lb             | - in·lb            |
| Zakres pomiarowy cN·m             | 20-120 cN·m        |
| Wewnętrzny sześciokąt napędu (mm) | F 6,3 mm           |
| DIN                               | DIN 3126 / ISO1173 |
| Str.                              | 12                 |
| Gniazdo sześciokątne [cale]       | 1/4 "              |
| Długość mm (L)                    | 157 mm             |

## Dane logistyczne.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Głębokość mm (IFS)                        | 159                     |
| Szerokość mm (IFS)                        | 30                      |
| Wysokość mm (IFS)                         | 30                      |
| WEEE/ElektroG                             | nicht ear-pflichtig     |
| Długość (w opakowaniu, mm)                | 260                     |
| Szerokość (w opakowaniu, mm)              | 51                      |
| Wysokość (w opakowaniu, mm)               | 51                      |
| Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> ) | 0.67626 dm <sup>3</sup> |
| Art. nr                                   | 51060012                |
| Waga (brutto, kg)                         | 0,272                   |
| Waga PAP (kg)                             | 0,000                   |
| Waga PVC (kg)                             | 0,066                   |
| GTIN                                      | 4018754141630           |
| Kraj pochodzenia AWR                      | JAPAN                   |
| Region pochodzenia                        | Ausländischer Ursprung  |
| Nr taryfy celnej                          | 82054000                |
| Standard pakowania                        | 1                       |
| Waga (g)                                  | 180 g                   |

## Warianty.

| Art. nr  | Nr modelu (ERP)                       | Oznaczenie  | GTIN          |
|----------|---------------------------------------|---|---------------|
| 51060003 | 775/3<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER    | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775/3<br>Sześciokątny 1/4"   | 4018754141623 |
| 51060012 | 775/12<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER   | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775/12<br>Sześciokątny 1/4"  | 4018754141630 |
| 51060030 | 775/30<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER   | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775/30<br>Sześciokątny 1/4"  | 4018754150946 |
| 51060050 | 775/50 N<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775/50<br>Sześciokątny 1/4"  | 4018754141647 |
| 51060100 | 775/100<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER  | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775/100<br>Sześciokątny 1/4" | 4018754141654 |
| 51460003 | 775A/3<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER   | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775a/3<br>Sześciokątny 1/4"  | 4018754142255 |
| 51460012 | 775A/12<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER  | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775a/12<br>Sześciokątny 1/4" | 4018754142262 |
| 51460050 | 775A/50<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER  | Wkrętak dynamometryczny<br>TORSIOMAX Model 775a/50<br>Sześciokątny 1/4" | 4018754142279 |

## GTIN.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Niemcy · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal