



SYMBOL: **51460012** PRODUCENT: **Stahlwille promo**



## 775A/12 - Wkrętkak dynamometryczny TORSIOMAX, 2-12 in.lb, 51460012

typ zatraskowy  
do dokręcania śrub z kontrolowanym momentem obrotowym w zakresie cNm i in.lb  
do jednorazowego lub produkcyjnego  
dokręcania w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zgodnym z ruchem wskazówek zegara  
z wewnętrznym napędem sześciokątnym 1/4" (F 6.3 DIN 3126/ISO1173)  
beztropniowa regulacja za pomocą skali mikrometrycznej (skala obrotowa)  
rozłączane sprężko sprężko zapobiega przekroczeniu ustawionej wartości  
kształt rękojeści i jej tekstura powierzchni zapewniają bezpieczne i dokładne przenoszenie momentu obrotowego  
narzędzia wkładane: Do wszystkich wkrętów z łbem sześciokątnym 1/4" E 6.3, Phillips, POZIDRIV/SUPADRIV®, z  
rowkiem prostym, TORX®, bitów sześciokątnych  
Certyfikat zgodny z normą DIN EN ISO 6789-2:2017  
Wartość odchylenia ± 6%.



~~1 740,00 zł~~ **-48%**

**901,60 zł** (netto)

(1 108,97 zł brutto)

PayU<sup>3</sup> VISA MasterCard

Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/16217-775a12-wkretak-dynamometryczny-torsiomax-2-12-inlb-51460012.html>

### OPIS

#### Wkrętkak dynamometryczny TORSIOMAX 775

- z mechanizmem wyzwalającym
- do dokręcania śrub z kontrolowanym momentem obrotowym w cNm i in.lb
- do prac jednostkowych i do produkcji seryjnej
- element pomiarowy w postaci sprężyny śrubowej
- możliwość pracy w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- z wewnętrznym sześciokątem 1/4" (F 6,3 DIN 3126/ISO1173)
- skala mikrometryczna obrotowa do regulacji płynnej
- sprężko przeciwprzeciążeniowe zapobiegające przekroczeniu ustawionych wartości
- kształt i powierzchnia rękojeści pozwalająca na pewne przenoszenie momentu obrotowego
- narzędzia wtykowe: wszystkie końcówki typu BIT 1/4" z wewnętrznym sześciokątem E 6.3, takie jak Phillips, POZIDRIV/SUPADRIV®, płaskie, TORX®, sześciokątne (patrz str. 155, 156). dla najmniejszych połączeń śrubowych należy stosować końcówki BIT z napędem sześciokątnym 4 mm i uchwyt do bitów Nr 3115/2 dla końcówek wkrętkowych typu BIT forma C4 i zewnętrznym sześciokątem 1/4" (E 6,3 DIN 3126/ISO 1173) (patrz str. 150, 153)
- z certyfikatem
- odchylenie wyświetlacza ± 6 %

### CECHY

Symbol	775A/12
L [mm]	157.00
Waga [kg]	0.19
In-lb min	2.00
In-lb max	12.00
Dokładność	±6%