

## Precyzyjne dynamometryczne narzędzie pomiarowe z czujnikiem zegarowym i funkcją sekundnika doskakującego

Nr artykułu.: 516.3310  
EAN: 4042146284278  
Cena specjalna: 1 061,00 € \*

### Opis

- precyzyjność pomiaru:
- stała dokładność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo i lewo
- do sprawdzania, pomiaru, kontroli i nastawiania
- dynamometryczne narzędzie testowe z funkcją sekundnika doskakującego
- duże okno inspekcyjne zapewnia precyzję odczytu
- zmienna końcówka narzędziowa przez uchwyt trój-szczękowy
- indywidualny numer seryjny dla jednoznacznej identyfikacji produktu
- w tym deklaracja zgodności wg DIN EN ISO 6789: 2017(E) - zgodność z normami krajowymi

### Cechy

<b>Atrybuty funkcjonalne 1:</b>	z funkcją sekundnika doskakującego
<b>Długość całkowita L w mm:</b>	83.0
<b>Długość opakowania mm:</b>	270
<b>Konstrukcja:</b>	pozostałe
<b>Norma:</b>	DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
<b>Podziałka mNm:</b>	0,2
<b>Szerokość opakowania mm:</b>	230
<b>Uchwyt narzędzia:</b>	pozostałe
<b>Uchwyt zaciskowy Ø mm:</b>	1-6,5
<b>Waga w g:</b>	290
<b>Wysokość opakowania mm:</b>	80
<b>Wyświetlacz:</b>	Skala (mechaniczna)
<b>Zakres pomiarowy mNm:</b>	1-9
<b>Zwroty nie są akceptowane:</b>	Tak
<b>precyzja wyzwiania:</b>	+/-6%