

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/klucz-dynamometryczny-34-100-500nm-p-15676.html>

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 3/4" 100-500NM



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 641,82 zł |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | YT-0770 |
| Kod producenta | YT-0770 |
| Kod EAN | 5906083907708 |

Opis produktu

Dane techniczne:

Numer indeksu YT-0770
Jednostka SZT
Waga brutto (kg) 4.8750
Master Carton MC 4
Pal 92
Długość [mm] 865
Opakowanie BMC
Rozmiar napędu [cal] 3/4"
Wartość momentu [Nm] 100-500

Opis:

Klucz wykonany jest ze stali chromowo-wanadowej, co zapewnia jego trwałość i wytrzymałość. Posiada mechaniczny naciąg zapadki dynamometrycznej, która po osiągnięciu żądanej siły dokręcania przeskakuje o jeden ząbek, wydając charakterystyczny dźwięk. Skala momentów umieszczona jest w rękojeści klucza, jej regulacja następuje poprzez jej obrót. Po ustawieniu żądanego momentu należy zablokować klucz zabezpieczeniem na końcu rączki.

Klucz posiada certyfikat GS.

Zestawienie porównawcze momentów w różnych jednostkach długości i siły:

1 kG*cm = 13,887 OZ*IN (uncja x cal)
1 kG*cm = 0,867 LB*IN (funt x cal)
1 kG*m = 9,80665 N*m (Niuton x metr)
1 kG*m = 7,233 LB*FT (funt x stopa)
1 FT*LB = 12 LB*IN (funt x cal)
1 dm*N = 14,16 OZ*IN (uncja x cal)

Stosowany jest głównie w technice motoryzacyjnej do precyzyjnego mocowania oraz wszędzie tam, gdzie producent określił wymagany moment dokręcenia złącza.