

Klucz dynamometryczny 1/2" TORQUE-PROFIplus 60-340 Nm $\pm 3\%$

Opis produktu:



Opis produktu:

Klucz dynamometryczny TORQUE-PROFIplus 1/2" to profesjonalne narzędzie mechaniczne przeznaczone do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowanych z kontrolowanym momentem obrotowym. Zakres pracy od 60 do 340 Nm oraz dokładność $\pm 3\%$ czynią go idealnym wyborem do zastosowań warsztatowych, serwisowych i przemysłowych. Narzędzie obsługuje zarówno gwinty prawe, jak i lewe, zapewniając uniwersalność i niezawodność w codziennej pracy.

Automatyczny mechanizm krótkiego skoku z wyraźnym sygnałem dźwiękowym i wyczuwalnym kliknięciem informuje o osiągnięciu ustawionego momentu. Klucz dostarczany jest z certyfikatem kalibracji zgodnym z DIN EN ISO 6789:2003, co gwarantuje precyzję i bezpieczeństwo użytkowania.

Zalety produktu:

- Mechaniczny klucz dynamometryczny do gwintów prawych i lewych
- Bardzo wytrzymała i trwała konstrukcja
- Automatyczne, krótkoskokowe wyzwalenie – sygnał dźwiękowy i dotykowy
- Precyzyjna i łatwa regulacja momentu obrotowego
- Szybkozłęczny przycisk zwalniania nasadek
- Przełącznik kierunku pracy
- Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- Pierścień zabezpieczający blokujący ustawienie momentu

Dane techniczne:

- **Napęd:** zewnętrzny 4-kąt wg DIN 3120 / ISO 1174
- **Rozmiar napędu:** 12,5 mm [1/2"]
- **Zakres momentu obrotowego:** 60–340 Nm
- **Tolerancja:** $\pm 3\%$
- **Długość robocza:** 525 mm
- **Długość całkowita:** 610 mm
- **Materiał:** stal chromowo-wanadowa, aluminium
- **Powłoka:** chromowana, matowo satynowana
- **Mechanizm zapadkowy:** gruby, 48 zębów
- **Blokada napędu:** kulkowa
- **Normy:** DIN 3120 / ISO 1174 / DIN EN ISO 6789
- **Poziom jakości:** Professional
- **Zastosowanie:** do narzędzi z napędem 1/2"

Zawartość zestawu:

- Klucz dynamometryczny TORQUE-PROFIplus 1/2"
- Certyfikat kalibracji zgodny z DIN EN ISO 6789

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.