

Klucz dynamometryczny 1/4" TORQUE-PROFI 25

Zakres: 5-25 Nm Tolerancja: 4%

Opis produktu:



Opis produktu:

- **Rodzaj klucza:** Mechaniczny klucz dynamometryczny przeznaczony do gwintów prawoskrętnych.
- **Funkcje:** Słyszalne i wyczuwalne automatyczne wyzwolenie krótkiego skoku, zapewniające wysoką pewność użycia.
- **Zabezpieczenie:** Przyciski do blokady pierścienia regulacyjnego.
- **Certyfikat:** Dołączony certyfikat kalibracji zgodny z normą DIN EN ISO 6789:2003.
- **Regulacja:** Łatwy do ustawienia pierścień regulacyjny oraz przełącznik kierunku.
- **Ergonomia:** Antypoślizgowa, ergonomiczna rękojeść zapewniająca komfort użytkownika.

Dane techniczne:

- **Rodzaj napędu:** Zewnętrzny 4-kąt zgodny z normami DIN 3120 / ISO 1174.
- **Blokada napędu:** Mechanizm kulkowy dla pewnego zamocowania nasadek.
- **Wyposażenie:** Przycisk szybkiego zwolnienia i przełącznik kierunku pracy.
- **Powłoka:** Wysokiej jakości chromowana i matowo satynowana powierzchnia.
- **Zakres momentu obrotowego:** Od 5 Nm do 25 Nm z tolerancją $\pm 4\%$.
- **Długość:** Funkcjonalna 248 mm; całkowita 323 mm.
- **Napęd:** 6,3 [1/4"] pasujący do standardowych narzędzi.

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

GROSS Technical Support Sp. z o.o.

ul. Niemcewicza 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40

- **Materiał:** Wytrzymały stal chromowo-wanadowa i uchwyt z 2-komponentowego tworzywa sztucznego.
- **Normy:** Zgodny z DIN 3120 / ISO 1174 oraz DIN EN ISO 6789.
- **Mechanizm zapadkowy:** Grube uzębienie z 40 zębami dla stabilnej pracy.



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