

Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką i przełącznikiem GearTech (6–19 mm) 14 szt.

Opis produktu:

Opis produktu:



Profesjonalny zestaw GEARTECH 6–19 mm to kompletny 14-częściowy komplet kluczy grzechotkowych, który zaspokoi potrzeby zarówno mechaników, jak i wymagających majsterkowiczów. Każdy klucz wyposażony jest w przełącznik kierunku, dzięki czemu zmiana między odkręcaniem a dokręcaniem odbywa się błyskawicznie i bez przerywania pracy.

Smukła konstrukcja oczek w połączeniu z mechanizmem zapadkowym 72 zęby i 5-stopniowym kątem pracy umożliwia wygodną pracę nawet w bardzo ciasnych przestrzeniach. Klucze wykonano z wytrzymałej stali Chrom-Vanadium, która gwarantuje najwyższą trwałość oraz odporność na obciążenia przewyższające normy DIN.

Zestaw jest zapakowany w solidną, odporną na zużycie torbę, która ułatwia transport i organizację narzędzi.

Najważniejsze zalety:

- Kompletny zestaw 14 najczęściej używanych rozmiarów: 6–19 mm
- Przełącznik kierunku pracy grzechotki – szybka zmiana lewo/prawo
- Mechanizm grzechotkowy 72 zęby, praca co 5°
- Nawet 10 × szybsza praca niż tradycyjnymi kluczami
- Smukła konstrukcja idealna do pracy w trudno dostępnych miejscach
- Wykonane z wytrzymałej stali Chrom-Vanadium

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

- Chromowana, matowa powierzchnia odporna na zużycie
- Profesjonalna jakość wykonania
- W zestawie wytrzymała torba rolowana

Dane techniczne:

- **Typ:** klucze grzechotkowe przełączane
- **Rozmiary:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 mm
- **Mechanizm:** 72 zęby
- **Geometria:** otwarta część 15°; oczko 15°
- **Materiał:** Chrom-Vanadium
- **Powłoka:** chrom + satyna
- **Normy:** DIN 3113 / ISO 3318
- **Ilość elementów:** 14

GROSS
TECHNICAL SUPPORT

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