

## Klucz grzechotkowy GearTech dwustronny - różne rozmiary

Cechy produktu:

- **Rozmiar Klucza :** 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm



Opis produktu:

## Klucz grzechotkowy GearTech dwustronny (przełączany)

Opis produktu:

- **Przełączany klucz grzechotkowy** – umożliwia szybkie zmienianie kierunku pracy dzięki przełącznikowi kierunku.
- **Strona pierścienia** ustawiona pod kątem 15° dla ergonomicznego przekazywania siły.
- **Smukła budowa** strony pierścienia umożliwia pracę nawet w bardzo ciasnych przestrzeniach.
- **Profesjonalny mechanizm grzechotkowy** z 72 zębami i kątem cofania 5° ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.
- **Prędkość pracy** przy dokręcaniu śrub nawet do 10 razy szybsza niż przy użyciu tradycyjnych kluczy.
- **Trwały i odporny** mechanizm grzechotkowy, zaprojektowany do ciągłej, intensywnej eksploatacji.
- Wykonany z wyżarzanej, specjalistycznej stali, precyzyjnie obrobiony dla profesjonalnego zastosowania.
- **Wysoka wytrzymałość** – przekracza normy momentu obrotowego DIN ISO 1711-1.

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

- Zmiana kierunku (lewo/prawo) następuje za pomocą kliknięcia dźwigni na stronie pierścienia klucza.
- 

## Dane techniczne:

- **Wersja:** Przełączana
  - **Powłoka:** Chromowana, matowo satynowana
- 

## Geometria:

- Pozycja szczęk – nachylona pod kątem 15°
  - Strona pierścienia – nachylona pod kątem 15°
- 

- **Materiał:** Stal chromowo-wanadowa
  - **Maksymalny moment obrotowy:** 27 Nm
  - **Normy:** Wzorowane na DIN 3113 / ISO 3318
  - **Przełożenie mechanizmu grzechotkowego:** drobne
- 

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