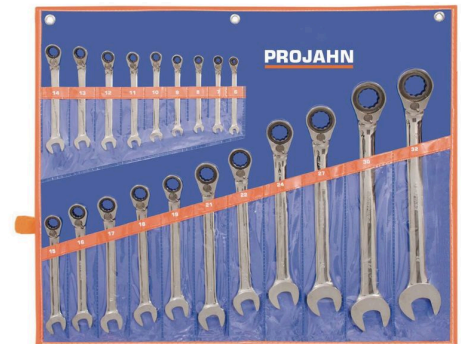


GearTech – Zestaw kluczy przełączalnych 20 szt. (6–32 mm) w rolce – Professional

Opis produktu:

Opis produktu:



Profesjonalny GearTech Umschaltbar 20-tlg to kompletny zestaw kluczy oczkowo-płaskich z wbudowaną grzechotką i praktycznym przełącznikiem kierunku pracy. Obejmuje pełny zakres najpopularniejszych rozmiarów od 6 do 32 mm, dzięki czemu stanowi idealne wyposażenie do warsztatu, serwisu, garażu czy codziennej pracy mobilnej.

Klucze zostały wyposażone w precyzyjny mechanizm zapadkowy 72T z minimalnym kątem pracy 5°, co pozwala na efektywną pracę w bardzo ciasnych przestrzeniach. Zarówno strona oczkowa, jak i płaska są odchylone pod kątem 15°, zapewniając świetną ergonomię i wygodny dostęp do trudno dostępnych śrub.

Zestaw wykonano ze wzmocnionej stali Chrom-Vanadium (Cr-V) o podwyższonej wytrzymałości, która przewyższa wymagania norm momentu DIN ISO 1711-1. Całość zapakowana jest w trwałą, praktyczną rolkę narzędziową, idealną do transportu i organizacji.

Najważniejsze zalety:

- Pełny zestaw **20 kluczy w rozmiarach 6–32 mm**
- Wbudowany **przełącznik kierunku** pracy grzechotki
- Smukłe oczka zapewniające świetny dostęp w ograniczonej przestrzeni
- Profesjonalna grzechotka **72 zęby** z kątem pracy 5°
- Do **10× szybsza praca** niż zwykłym kluczem
- Wysokowytrzymała konstrukcja – spełnia i przewyższa normy DIN ISO 1711-1

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

- Obie strony klucza odchylone o **15°** – idealna ergonomia
- Wykonanie z odpornej stali **Chrom-Vanadium**
- Powierzchnia: chromowana, matowo satynowana
- Solidna **rolka narzędziowa** w zestawie
- Klasa **Professional** – do intensywnej pracy

Dane techniczne:

- **Rozmiary:** 6–32 mm (20 szt.)
- **Mechanizm zapadki:** 72T, drobnozębny
- **Wersja:** przełączalna
- **Materiał:** stal Chrom-Vanadium
- **Powłoka:** chrom + matowa satyna
- **Geometria:** 15° – oczko i strona płaska
- **Normy:** DIN 3113 / ISO 3318
- **Jakość:** Professional

GROSS
TECHNICAL SUPPORT

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