

### GearTech – Profesjonalny zestaw 20 kluczy oczkowo-płaskich w rolce (6–32 mm) – Classic

Opis produktu:

Opis produktu:



Zestaw **GearTech Classic 20-in-1** to kompletny, profesjonalny zestaw kluczy oczkowo-płaskich obejmujący pełną gamę rozmiarów od 6 do 32 mm. To idealny wybór dla mechaników, serwisów, warsztatów oraz wymagających majsterkowiczów, którzy oczekują pełnej funkcjonalności i najwyższej trwałości.

Smukła konstrukcja oczka umożliwia pracę w miejscach o bardzo ograniczonej przestrzeni, a precyzyjny 72-zębowy mechanizm grzechotkowy z kątem pracy 5° znacznie przyspiesza manewrowanie śrubami. Zastosowana stal **Chrom-Vanadium (Cr-V)** zapewnia ponadprzeciętną wytrzymałość i odporność na obciążenia – zestaw przekracza normy momentu obrotowego **DIN ISO 1711-1**.

Dzięki praktycznej, wzmocnionej rolce narzędziowej każdy klucz ma swoje miejsce, a transport zestawu jest szybki i wygodny.

#### Najważniejsze zalety:

- Komplet zawierający aż **20 kluczy** w rozmiarach od 6 do 32 mm
- Smukłe oczko zapewniające doskonały dostęp w ciasnych przestrzeniach
- Profesjonalna grzechotka **72T** z minimalnym kątem pracy 5°
- Do **10× szybsza praca** w porównaniu ze zwykłymi kluczami
- Wysoka odporność na obciążenia – przekracza normy DIN ISO 1711-1
- Prosta zmiana kierunku działania przez odwrócenie klucza

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

- Wykonanie z trwałej stali **Chrom-Vanadium**
- Elegancka powłoka: chromowana, matowo satynowana
- Otwarta strona odchylona **15°**, oczko proste – idealna ergonomia
- Wysokiej jakości **rolka narzędziowa** w zestawie
- Profesjonalna jakość – przystosowane do intensywnej, codziennej pracy

### Dane techniczne:

---

- **Zakres rozmiarów:** 6–32 mm (20 szt.)
- **Mechanizm zapadki:** drobnozębny, 72 zęby
- **Materiał:** Chrom-Vanadium Steel (Cr-V)
- **Powłoka:** chrom + matowa satyna
- **Geometria:** 15° odchylenie strony otwartej, oczko proste
- **Normy:** zgodne z DIN 3113 / ISO 3318
- **Klasa:** Professional

**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

---

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