

## Wkładka GearTech do wózków warsztatowych z 12 kluczami grzechotkowymi przełączanymi

**Opis produktu:**

**Opis produktu:**



Zestaw 12 przełączanych kluczy grzechotkowych GearTech w praktycznej wkładce do wózków warsztatowych PROJAHN. Wkład wykonany z odpornej na uszkodzenia pianki EVA z trwałą powierzchnią z tworzywa sztucznego w eleganckim wykończeniu *carbon finish*. Dzięki temu zestaw charakteryzuje się wyjątkową trwałością, odpornością na zabrudzenia oraz estetycznym wyglądem.

Trwałe i czytelne oznaczenia ułatwiają szybkie odnalezienie odpowiedniego narzędzia, a precyzyjnie dopasowane gniazda gwarantują bezpieczne i uporządkowane przechowywanie. Moduł 1/3 idealnie pasuje do wszystkich wózków warsztatowych PROJAHN.

**Zawartość zestawu:**

12 kluczy grzechotkowych GearTech „przełączanych” w rozmiarach:

- **8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm**

**Cechy produktu:**

- **Materiał:** wytrzymała pianka EVA z powłoką *carbon finish*
- **Typ modułu:** 1/3 – pasuje do wszystkich wózków warsztatowych PROJAHN
- **Zakres rozmiarów:** od 8 mm do 19 mm
- **Długość wkładki:** 395 mm
- **Liczba elementów:** 12

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

- **Klasa jakości:** Professional
- **Zastosowanie:** do wózków warsztatowych
- **Wymiary:** 395 x 186 x 35 mm

### Zalety:

---

- Profesjonalne klucze grzechotkowe GearTech z funkcją przełączania kierunku pracy
- Trwała, odporna na uszkodzenia konstrukcja z pianki EVA
- Estetyczne i funkcjonalne wykończenie *carbon finish*
- Czytelne oznaczenia – szybka identyfikacja narzędzi
- Bezpieczne i uporządkowane przechowywanie w szufladzie wózka

### Zastosowanie:

---

Idealny zestaw dla **profesjonalnych warsztatów, serwisów i majsterkowiczów**, którzy cenią **precyzję, porządek i wygodę pracy** z wysokiej jakości narzędziami.

**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

---

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