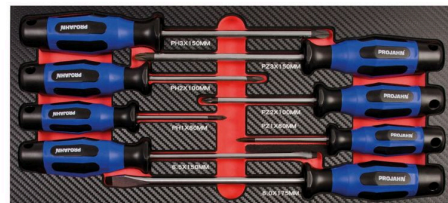


## Wkładka ProForm do wózków warsztatowych z 8 śrubokrętami (PH, PZ, SL)

### Opis produktu:

### Opis produktu:



8-elementowa wkładka ProForm do wózków warsztatowych, zawierająca zestaw najważniejszych śrubokrętów PH, PZ oraz płaskich (SL). Wykonana z trwałej pianki EVA o wysokiej gęstości, pokrytej stabilną powierzchnią w eleganckim stylu carbon finish, która zwiększa odporność na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne. Każde narzędzie ma własne, precyzyjnie dopasowane miejsce z czytelnym oznaczeniem rozmiaru, co pozwala na zachowanie idealnego porządku i szybki dostęp w czasie pracy. Idealne rozwiązanie do warsztatów, serwisów oraz dla wymagających majsterkowiczów.

### Zawartość zestawu:

- 3 × Śrubokręty krzyżowe **PH**: PH1 • PH2 • PH3
- 3 × Śrubokręty krzyżowe **PZ**: PZ1 • PZ2 • PZ3
- 2 × Śrubokręty płaskie **SL**: 1,2 × 6,5 • 1,2 × 8,0 mm

### Cechy produktu:

- **Rodzaj:** Wkładka ProForm ze śrubokrętami PH, PZ i płaskimi
- **Materiał:** wytrzymała pianka EVA z powierzchnią *carbon finish*
- **Długość:** 395 mm
- **Klasa jakości:** Professional
- **Liczba elementów:** 8

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

- 
- **Typ modułu:** 1/3 – pasuje do wszystkich wózków warsztatowych PROJAHN
  - **Zastosowanie:** do wózków warsztatowych

### Zalety:

- 
- Wykonana z trwałej, odpornej na zużycie pianki EVA
  - Elegancki wygląd i wysoka stabilność dzięki wykończeniu *carbon finish*
  - Czytelne oznaczenia rozmiarów dla szybkiej identyfikacji
  - Narzędzia rozmieszczone w sposób uporządkowany i bezpieczny
  - Kompatybilność z wózkami warsztatowymi PROJAHN

### Zastosowanie:

---

Profesjonalna wkładka narzędziowa do warsztatów, serwisów samochodowych oraz domowych pracowni, zapewniająca perfekcyjny porządek i wygodny dostęp do najczęściej używanych śrubokrętów.

**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

---

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