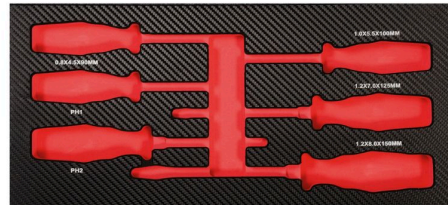


## Pusta wkładka ProForm do wózków warsztatowych do 6 śrubokrętów (PH i SL)

### Opis produktu:

### Opis produktu:



6-elementowa pusta wkładka ProForm do wózków warsztatowych, przeznaczona do przechowywania najczęściej używanych śrubokrętów PH oraz płaskich (SL) z przelotowym trzpieniem i końcówką do uderzeń (ze stalową nasadką uderzeniową). Wykonana z trwałej pianki EVA o wysokiej gęstości, pokrytej odporną na zużycie powierzchnią w stylu carbon finish, co zapewnia elegancki wygląd, większą stabilność oraz odporność na zabrudzenia. Wkładka umożliwia czyste, bezpieczne i uporządkowane rozmieszczenie narzędzi, a trwałe, czytelne oznaczenia ułatwiają szybkie odnalezienie właściwego śrubokręta. Pasuje do wszystkich wózków warsztatowych PROJAHN w systemie modułowym 1/3.

### Przeznaczona dla śrubokrętów:

- 2 × PH: PH1 • PH2
- 4 × SL: 0,8 × 4,5 • 1,0 × 5,5 • 1,2 × 6,5 • 1,2 × 8,0 mm

(Wkładka sprzedawana bez narzędzi)

### Cechy produktu:

- **Rodzaj:** Pusta wkładka ProForm do śrubokrętów PH i płaskich
- **Materiał:** Wytrzymała pianka EVA z powierzchnią *carbon finish*
- **Długość:** 395 mm
- **Klasa jakości:** Plus

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

- **Liczba miejsc:** 6
- **Typ modułu:** 1/3 – kompatybilna z wózkami warsztatowymi PROJAHN
- **Zastosowanie:** do wózków warsztatowych

## Zalety:

---

- Wysoka trwałość dzięki piance EVA o dużej gęstości
- Stylowe i odporne na zabrudzenia wykończenie *carbon finish*
- Czytelne i trwałe oznaczenia narzędzi
- Ułatwia utrzymanie porządku i bezpieczeństwa w miejscu pracy
- Kompatybilność z modułowym systemem PROJAHN

## Zastosowanie:

---

Pusta wkładka idealna do profesjonalnych wózków warsztatowych, przeznaczona do przechowywania śrubokrętów z przelotowym trzpieniem i końcówką uderzeniową. Doskonała do warsztatów, serwisów i zakładów produkcyjnych, w których liczy się ergonomia i porządek.

---

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