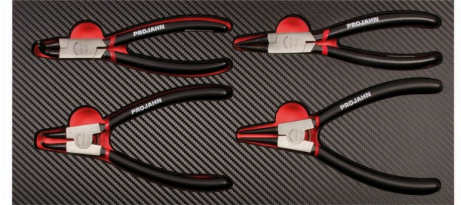


## Wkładka do wózków warsztatowych z 4 szczypcami do pierścieni osadczych (Seeger)

### Opis produktu:

### Opis produktu:



Praktyczny zestaw 4 szczypiec do pierścieni osadczych (Seeger) w wygodnej wkładce do wózka warsztatowego PROJAHN. Idealny zestaw do profesjonalnej obróbki pierścieni sprężynujących – zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Wkładka wykonana jest z trwałej pianki EVA z solidną powierzchnią z tworzywa sztucznego w eleganckim wykończeniu carbon finish, co zapewnia wyjątkową odporność na zużycie, wysoką stabilność oraz estetyczny wygląd.

Dzięki czytelnemu oznaczeniu narzędzi utrzymanie porządku i szybki dostęp do odpowiednich szczypiec są wyjątkowo proste. Zestaw stanowi 1/3 modułu, dzięki czemu pasuje do wszystkich wózków warsztatowych PROJAHN.

### Zawartość zestawu:

- 1 × Szczypce do pierścieni zewnętrznych, proste – **A2 (4383-A2)**
- 1 × Szczypce do pierścieni zewnętrznych, zagięte 90° – **A21 (4383-A21)**
- 1 × Szczypce do pierścieni wewnętrznych, proste – **J2 (4383-J2)**
- 1 × Szczypce do pierścieni wewnętrznych, zagięte 90° – **J21 (4383-J21)**

### Cechy produktu:

- **Rodzaj produktu:** Wkładka z narzędziami – szczypce do pierścieni osadczych
- **Materiał:** Wytrzymała pianka EVA z powierzchnią carbon finish

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

- **Długość (bez opakowania):** 395 mm
- **Ilość elementów:** 4
- **Klasa jakości:** Standard
- **Moduł:** 1/3
- **Zastosowanie:** Do wózków warsztatowych PROJAHN

### Zalety produktu:

---

- Komplet podstawowych szczypiec do pierścieni osadczych (wewnętrznych i zewnętrznych)
- Odporna pianka EVA z eleganckim carbon finish
- Przejrzyste rozmieszczenie i trwałe oznaczenie narzędzi
- Kompatybilna z wszystkimi wózkami warsztatowymi PROJAHN
- Estetyczne, trwałe i praktyczne rozwiązanie dla profesjonalnych warsztatów



---

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