

Wkładka do wózków warsztatowych z zestawem nasadek uderowych 1/2" – 30 elementów

Opis produktu:

Opis produktu:



Profesjonalna wkładka z zestawem nasadek uderowych 1/2" (30 elementów) to niezastąpione wyposażenie każdego warsztatu. Zestaw obejmuje szeroki wybór nasadek uderowych, nasadek głębokich oraz nasadek do felg aluminiowych, wykonanych zgodnie z normami DIN 3121 / ISO 1174, co gwarantuje najwyższą precyzję i trwałość.

Wkładka została wykonana z wytrzymałej pianki EVA, pokrytej stabilną powierzchnią z tworzywa sztucznego w efektownym wykończeniu carbon finish. Takie połączenie zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale także większą odporność na zabrudzenia i uszkodzenia.

Dzięki czytelnie oznaczonym miejscom na narzędzia, wszystkie elementy są zawsze uporządkowane i łatwo dostępne. Moduł o wymiarze 1/3 jest kompatybilny ze wszystkimi wózkami warsztatowymi PROJAHN.

Zawartość zestawu:

- 15 × Nasadki uderowe 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
- 5 × Głębokie nasadki uderowe 1/2": 17, 19, 21, 22, 24 mm
- 3 × Głębokie nasadki uderowe do felg aluminiowych 1/2": 17, 19, 21 mm
- 1 × Przedłużka 1/2" – 125 mm
- 1 × Przegub uniwersalny (kardan) 1/2"
- 1 × Adapter uderowy 3/4" × 1/2"

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

- 2 × Pierścienie zabezpieczające
- 2 × Bolce zabezpieczające

Cechy produktu:

- **Rodzaj:** Zestaw nasadek udarowych 1/2"
- **Materiał:** Wytrzymała pianka EVA z powierzchnią carbon finish
- **Normy:** DIN 3121 / ISO 1174
- **Długość bez opakowania:** 395 mm
- **Jakość:** Professional
- **Liczba elementów:** 30
- **Moduł:** 1/3
- **Zastosowanie:** Do wózków warsztatowych PROJAHN

Zalety:

- Profesjonalna jakość i zgodność z normami przemysłowymi
- Wysoka odporność na uderzenia i zużycie
- Eleganckie i trwałe wykończenie carbon finish
- Czytelne oznaczenia dla łatwej identyfikacji narzędzi
- Kompatybilność ze wszystkimi wózkami warsztatowymi PROJAHN

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