

## Ekspozytor kartonowy (display): 12 x PROJAHN IMPACT Bit Box 1/4" – 32 elementy

Cechy produktu:

- **Ilość elementów: 12 elementów**

Opis produktu:

Opis produktu:



**Bity udarowe – idealne do narzędzi pneumatycznych i elektrycznych.**

- **Przeznaczone do kluczy udarowych oraz wkrętarek pneumatycznych i elektrycznych**
- Wysoka wytrzymałość dzięki połączeniu **stali S2** i specjalnej **torsyjnej strefy elastycznej**
- **Uchwyt torsyjny** zmniejsza ryzyko pęknięcia bitów pod dużym obciążeniem
- **Zdecydowanie dłuższa trwałość bitów** w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami
- Zestawy umieszczone w nowoczesnych, estetycznych i kompaktowych pudełkach
- Szybka identyfikacja bitów dzięki **kolorowym oznaczeniom**
- Rekomendowane dla użytkowników profesjonalnych

**Zawartość pojedynczego zestawu (32 elementy):**

- 2 bity IMPACT COLOR do wkrętów płaskich 1/4": 4, 5
- 4 bity IMPACT COLOR do wkrętów krzyżowych PH 1/4": PH1, PH2 (x2), PH3
- 4 bity IMPACT COLOR do wkrętów krzyżowych PZ 1/4": PZ1, PZ2 (x2), PZ3
- 7 bitów IMPACT COLOR do wkrętów typu Torx (TX) 1/4": TX10 – TX40

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

- 7 bitów IMPACT COLOR do wkrętów Torx z otworem (security TX) 1/4": TX10 – TX40
- 6 bitów IMPACT COLOR do wkrętów z gniazdem sześciokątnym (imbus) 1/4": 2 – 6 mm
- 1 adapter do nasadek 1/4"
- 1 **magnetyczny uchwyt udarowy** z szybkozłączką 1/4", długość 65 mm

### Specyfikacja techniczna:

- **Typ napędu:** Zewnętrzny sześciokąt 6,3 mm (1/4") zgodny z DIN 3126 / ISO 1173
- **Zatrząsk napędu:** Forma C
- **Obsługa:** Do pracy ręcznej, z wkrętarkami elektrycznymi oraz kluczami udarowymi
- **Wersja:** COLOR – IMPACT
- **Powłoka:** Niklowana
- **Material:** Stal S2
- **Długość produktu (bez opakowania):** 356 mm
- **Normy:** DIN 3126 / ISO 1173
- **Zawartość ekspozycji:** 12 zestawów po 32 elementy

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