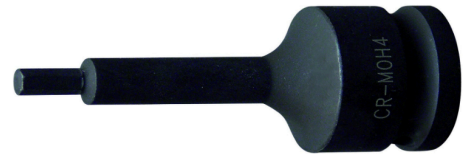


Nasadka udarowa 1/2" sześciokąt wewnętrzny - imbus

Cechy produktu:

- **Rozmiar nasadki:** 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm



Opis produktu:

Opis produktu:

1/2" Klucz nasadowy udarowy sześciokątny wewnętrzny - imbus

- Klucz nasadowy przeznaczony do śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym - (imbusowe).
- Wykonany ze specjalnej stali chromowo-wanadowo-molibdenowej (CrMoV), co czyni go idealnym dla wymagających zastosowań z użyciem kluczy pneumatycznych.
- Wyposażony w mocowanie na kołek zabezpieczający i pierścień zabezpieczający, umożliwiające solidne przymocowanie do klucza udarowego.
- Spełnia najwyższe standardy jakości dla wymagających użytkowników.
- Zaprojektowany z myślą o długiej żywotności i najwyższej wydajności, nawet przy ciągłym użytkowaniu z kluczami udarowymi.
- Wytrzymałość znacznie przekraczająca normy DIN/ISO.

- **Napęd wyjściowy** - do śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym
- **Napęd wejściowy** - Czworokąt wewnętrzny zgodny z DIN 3121 / ISO 1174
- **Zabezpieczenie napędu wejściowego** - Kołek zabezpieczający, pierścień zabezpieczający i rowek na kulkę

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

- **Wykonanie** - długi
 - **Powłoka** - czarna fosforanowana
 - **Rozmiar napędu wejściowego** - 12,5 [1/2"]
 - **Materiał** - stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
 - **Normy** - DIN 3121 / ISO 1174
 - **Rozmiary** - różne SW dostępne poniżej opisu
-

Zastosowanie: Do stosowania w kluczach udarowych



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