

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:

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.