

Adapter z 3/8"(F) na 1/4"(M)

Opis produktu:

Opis produktu:



Profesjonalny adapter ręczny przeznaczony do zmiany rozmiaru napędu z 3/8" (10 mm) na 1/4" (6,3 mm). Wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej i pokryty warstwą ochronną chromu, zapewnia niezawodność oraz długą żywotność. Idealny do zastosowań warsztatowych i przemysłowych, zgodny z normami DIN 3120 / ISO 1174.

Cechy produktu:

- **Typ produktu:** Adapter ręczny
- **Napęd wejściowy:** Wewnętrzny czworokąt 3/8" (10 mm) – zgodny z DIN 3120 / ISO 1174
- **Napęd wyjściowy:** Zewnętrzny czworokąt 1/4" (6,3 mm) – zgodny z DIN 3120 / ISO 1174
- **Długość:** 25 mm
- **Materiał:** Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- **Powłoka:** Chromowana – odporna na korozję i ścieranie
- **Zatrask:**
 - **Wyjście:** Z blokadą kulkową
 - **Wejście:** Z rowkiem kulkowym
- **Rodzaj obsługi:** Ręczna
- **Klasa jakości:** Professional

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

-
- **Normy:** DIN 3120 / ISO 1174

Zastosowanie:

Adapter umożliwia stosowanie nasadek 1/4" z grzechotkami i narzędziami o napędzie 3/8". Sprawdza się w pracy precyzyjnej oraz tam, gdzie konieczne jest dostosowanie narzędzi do różnych rozmiarów osprzętu.

Zalety:

- Solidna i trwała konstrukcja
- Odporność na korozję i zużycie
- Kompatybilność z narzędziami ręcznymi zgodnymi z DIN/ISO
- Niezawodne mocowanie dzięki blokadzie kulkowej



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