

Zestaw nasadek uniwersalnych 1/4", 3/8", 1/2" - 3 szt.



Opis produktu:

Opis produktu:

Wielofunkcyjne nasadki - można używać jako nasadki, wkrętak do haków, nakrętek motylkowych, TX, kwadratowych i oczkowych. Sprężynowe, sześciokątne sworznie pasują do wielu profili zewnętrznych. Nadaje się do śrub metrycznych i calowych. Alternatywa dla konwencjonalnych zestawów nasadowych, oszczędzająca miejsce, czas i wagę, do użytku mobilnego.

Wszystkie rozmiary dostępne również pojedynczo.

Cechy techniczne:

- **Napęd wejściowy:** Wewnętrzny czworokąt (1/4", 3/8", 1/2") zgodny z normami **DIN 3120 / ISO 1174**
- **Napęd wyjściowy:** Różne rozmiary – zestaw zawiera adaptery umożliwiające przejścia między popularnymi rozmiarami
- **Blokada:** Zatrząsk kulkowy – stabilne i bezpieczne połączenie z nasadkami
- **Rodzaj obsługi:** Do pracy ręcznej
- **Długość całkowita:** 155 mm
- **Materiał:** Stal chromowo-wanadowa (Cr-V) – trwała i odporna na korozję
- **Powierzchnia:** Chromowana, matowo satynowana – estetyczna i łatwa do utrzymania w czystości

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

- **Normy:** Zgodność z DIN 3120 / ISO 1174
- **Ilość elementów w zestawie:** 3 sztuki
- **Klasa jakości: Plus** – solidna jakość do codziennego użytku

Zastosowanie:

Nasadki pasują do grzechotek, przedłużek i innych narzędzi ręcznych z napędem 1/4", 3/8" i 1/2". Ułatwia pracę z różnymi łbami śrub bez konieczności zmiany narzędzi.

Zawartość:

- 1 nasadka uniwersalna 6,3 [1/4"] 6 - 14 mm [1/4" - 9/16"], maks. moment obrotowy 68,6 Nm (101099)
- 1 nasadka uniwersalna 10 [3/8"] 9 - 21 mm [11/32" - 13/16"], maks. moment obrotowy 225 Nm (201099)
- 1 nasadka uniwersalna 12,5 [1/2"] 11 - 32 mm [7/16" - 1 1/4"], maks. moment obrotowy 569 Nm (301099)

GROSS
TECHNICAL SUPPORT

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