

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-5-13mm-mocowanie-14-kpl-8szt-66113-vorel-p-8615.html>

Nasadki 5-13mm, mocowanie 1/4" kpl 8szt. / 66113 / VOREL

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 5,94 zł |
| Cena netto | 4,83 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 66113 |
| Kod producenta | 66113 |
| Kod EAN | 5906083661136 |
| Producent | Vorel |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | HEX |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Długość [mm] | 40 |
| Materiał | CrV, CrV50BV30, CrV6150 |
| Rozmiar [mm] | Nasadki 5-13 |
| Jednostka | KPL |

Opis produktu

Nasadki 1/4" 5-13mm VOREL 66113 - zestaw 8 sztuk

Komplet nasadek sześciokątnych z gniazdem kwadratowym 1/4" obejmujący rozmiary od 5 do 13 mm. Zestaw przeznaczony do prac mechanicznych z wykorzystaniem grzechotek i kluczy dynamometrycznych z chwytem 1/4 cala.

Mocowanie 1/4" (6,35 mm)

Zakres rozmiarów 5-13 mm

Liczba elementów 8 sztuk

Producent VOREL

Charakterystyka zestawu nasadek 1/4"

Mocowanie kwadratowe 1/4"

Chwył kwadratowy o wymiarze 6,35 mm stanowi standard w narzędziach ręcznych do prac lekkich i średnich. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, przedłużkami, kluczami dynamometrycznymi i uchwytami typu spinner z tym samym gniazdem.

Zakres 5-13 mm w komplecie

Zestaw obejmuje najpopularniejsze rozmiary nasadek metrycznych stosowane w mechanice samochodowej, montażu elektroniki i AGD oraz pracach instalacyjnych. Kompletny zakres eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych nasadek.

Profil sześciokątny

Wnętrze nasadek wykonane w kształcie sześciokąta zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia podczas dokręcania lub odkręcania.

Konstrukcja chromowo-wanadowa

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie narzędzi w czystości.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Model | 66113 |
| Producent | VOREL |
| Typ mocowania | Kwadrat 1/4" (6,35 mm) |
| Zakres rozmiarów | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 mm |
| Liczba elementów | 8 sztuk |
| Profil wewnętrzny | Sześciokątny (hex) |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa |
| Wykończenie | Chromowane |

Zastosowanie nasadek 1/4" w zakresie 5-13mm

- Obsługa śrub i nakrętek w mechanice samochodowej i motocyklowej
- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych

-
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Konserwacja sprzętu AGD i narzędzi ogrodniczych
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Naprawy rowerowe i obsługa akcesoriów sportowych
 - Montaż elementów konstrukcyjnych w modelarstwie

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki z gniazdem 1/4" współpracują z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, uchwytyami teleskopowymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz adapterami z napędem 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia wyposażone są w chwyt kwadratowy o wymiarze 6,35 mm.

Użytkowanie i konserwacja nasadek

Nasadki 1/4" przeznaczone są do pracy z momentami obrotowymi odpowiednimi dla tego rozmiaru chwytu. Przekroczenie zalecanych wartości może prowadzić do uszkodzenia gniazda kwadratowego lub samej nasadki. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na śrubie lub nakrętce, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu krawędzi elementu złączonego.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości oleju. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie wytarcia suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu gniazda kwadratowego pozwala wykryć ewentualne zużycie przed utratą precyzji mocowania.

Produkty uzupełniające

Do kompletu nasadek warto rozważyć grzechotkę z chwytem 1/4", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana do pracy pod kątem oraz adapter zwiększający chwyt do 3/8" lub 1/2" dla większych momentów obrotowych.

...