

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-12-mm-yt-1423-yato-p-1710.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 12 mm YT-1423 YATO

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2,27 zł |
| Cena netto | 1,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-1423 |
| Kod producenta | YT-1423 |
| Kod EAN | 5906083914232 |
| Producent | YATO |
| Rodzaj nasadki | Sześciokątna |
| DIN | 3121 |
| Napęd | 1/4" |
| Długość [mm] | 50 |
| Materiał | CrV50BV30 |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 12 mm YT-1423 YATO

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala do obsługi śrub i nakrętek 12 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, przeznaczone do pracy z kluczami grzechotkowymi i pokrętnymi w zastosowaniach mechanicznych i warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1/4"

Rozmiar nasadki 12 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4" 12 mm

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie i zmęczenie materiału. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobraną zawartość pierwiastków stopowych, co przekłada się na długotrwałą eksploatację nasadki w warunkach warsztatowych.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością. Wartości poniżej 43 HRC powodowałyby zbyt szybkie zużycie, powyżej 47 HRC zwiększałyby ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

Wykończenie powierzchni

Częściowe polerowanie i piaskowanie łączy funkcje ochronne z ergonomią. Polerowane partie redukują tarcie i ułatwiają czyszczenie, piaskowana powierzchnia poprawia przyczepność i zapobiega wyślizgiwaniu się z dłoni podczas pracy.

Karbowany pierścień chwytny

Nacięcia na pierścieniu zwiększają powierzchnię chwytu i umożliwiają pewne trzymanie nawet w rękawicach roboczych lub przy zabrudzonej powierzchni. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | YT-1423 |
| Producent | YATO |
| Typ nasadki | Sześciokątna długa |
| Rozmiar gniazda kwadratowego | 1/4" (6,35 mm) |
| Rozmiar nasadki sześciokątnej | 12 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30 |
| Twardość | HRC 43-47 |
| Wykończenie | Częściowo polerowane, częściowo piaskowane |
| Dodatkowe cechy | Karbowany pierścień chwytny |

Zastosowanie nasadki długiej 1/4" 12 mm

-
- Obsługa śrub i nakrętek w głębokich gniazdach, gdzie standardowa nasadka nie sięga
 - Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i motocyklowych
 - Montaż i demontaż elementów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Prace instalacyjne wymagające dostępu do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni
 - Serwisowanie sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Prace montażowe w budownictwie i konstrukcjach stalowych
 - Konserwacja i naprawa sprzętu ogrodniczego i gospodarczego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami z gniazdem kwadratowym 1/4 cala: grzechotkami, pokrętłami, uchwytami przegubowymi oraz przedłużkami. Przed zakupem należy sprawdzić, czy rozmiar 12 mm odpowiada wymiarom śrub lub nakrętek w obsługiwanym sprzęcie.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na kwadratowe gniazdo klucza do momentu zaskoczenia kulki blokującej. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie nasunięta na nakrętkę lub śrubę, co zapobiega uszkodzeniu krawędzi elementu złącznego i samej nasadki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w środowisku o podwyższonej wilgotności. Przechowywanie w zestawie nasadek lub na szynie magnetycznej zapobiega zgubieniu i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć klucz grzechotkowy 1/4", przedłużki w różnych długościach oraz pozostałe nasadki z serii YATO w rozmiarach dostosowanych do najczęściej obsługiwanego śrub i nakrętek. Zestaw nasadek zapewnia gotowość do różnorodnych prac mechanicznych.