

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-33-mm-yt-1083-yato-p-576.html>

Nasadka udarowa 3/4" 33 mm YT-1083 YATO

Cena brutto	20,10 zł
Cena netto	16,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1083
Kod producenta	YT-1083
Kod EAN	5906083910838
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	33
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	56
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 33 mm YT-1083 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo z fosforanowaniem powierzchni, zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm)

Rozmiar nasadki 33 mm

Materiał Stal CrMo

Profil 6-kątny

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał zawierający chrom i molibden charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Stop ten redukuje ryzyko pęknięć i odkształceń podczas pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

Wykończenie fosforanowe

Warstwa fosforanowa zabezpiecza powierzchnię przed korozją i zwiększa przyczepność w kontakcie z gniazdem klucza. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację rozmiaru nasadki w zestawie narzędzi.

Profil 6-kątny

Sześciokątne wnętrze nasadki rozkłada siłę na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych. Konstrukcja ta sprawdza się w przypadku śrub i nakrętek o standardowych wymiarach metrycznych i calowych.

Gniazdo 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19 mm) to standard stosowany w kluczach udarowych o średnim i wysokim momencie obrotowym. Nasadki tego typu wykorzystuje się w serwisach samochodowych ciężarowych, przemyśle oraz przy montażu konstrukcji stalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1083
Marka	YATO
Rozmiar gniazda	3/4" (19 mm)
Rozmiar nasadki	33 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Profil wewnętrzny	6-kątny
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 33 mm

-
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych w ciężkim sprzęcie
 - Montaż konstrukcji stalowych z użyciem śrub M20 i M22
 - Obsługa maszyn przemysłowych wymagających momentu dokręcania powyżej 200 Nm
 - Prace przy instalacjach rurociągowych w przemyśle
 - Demontaż elementów mocujących w maszynach rolniczych
 - Serwis urządzeń dźwigowych i platform roboczych
 - Prace montażowe w branży energetycznej i petrochemicznej

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w trzpień 3/4 cala. Przed zastosowaniem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza – dla nasadki 33 mm zaleca się narzędzia o momencie od 300 do 1200 Nm w zależności od rodzaju połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem nasadki udarowej należy sprawdzić stan profilu wewnętrznego oraz gniazda mocującego. Pęknięcia, wykruszenia lub nadmierne zużycie krawędzi wskazują na konieczność wymiany narzędzia. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadka powinna być osadzona na pełnej głębokości trzpienia i zabezpieczona pierścieniem lub kulką blokującą.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i pyłu metalowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni fosforanowej. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie gniazda smarem grafitowym, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie nasadki z klucza.

Bezpieczeństwo pracy

Nasadki udarowe nie mogą być używane z kluczami ręcznymi z przedłużką lub rurą wydłużającą. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do pęknięcia narzędzia. Podczas pracy z kluczem udarowym należy stosować okulary ochronne i rękawice odporne na przecięcia.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć przedłużki udarowe, adaptory redukcyjne na 1/2 cala oraz zestawy nasadek w rozmiarach od 21 do 41 mm. Kompletny zestaw nasadek udarowych YATO zapewnia gotowość do różnorodnych prac serwisowych bez konieczności dokupowania pojedynczych elementów.