

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-33-mm-yt-1133-yato-p-1340.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 33 mm YT-1133 YATO

Cena brutto	23,77 zł
Cena netto	19,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1133
Kod producenta	YT-1133
Kod EAN	5906083911330
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	33
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 33 mm YT-1133 YATO

Nasadka udarowa długa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo. Przeznaczona do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19 mm)

Rozmiar klucza 33 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Długa

Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1133

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Standardowy rozmiar do ciężkich kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Kwadrat 3/4" (19 mm) zapewnia przenoszenie momentu obrotowego do 1500 Nm, co czyni nasadkę odpowiednią do prac przy pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i konstrukcjach stalowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali wzbogacony chromem i molibdenem charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na uderzenia. Materiał CrMo wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez pękania i deformacji, zachowując wymiary robocze przez długi okres eksploatacji.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębionych gniazdach montażowych, gdzie standardowe nasadki krótkie nie sięgają. Przydatna przy pracy z kołami pojazdów z felgami głęboko osadzonymi oraz przy elementach mocowanych w trudnodostępnych miejscach.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny sześciokąt rozkłada siły na większą powierzchnię styku z nakrętką, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu łączonego. Konstrukcja 6-punktowa zapewnia lepsze centrowanie i stabilniejszy chwyt niż profile 12-kątne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1133
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19 mm)
Rozmiar klucza	33 mm
Typ nasadki	Długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hexagon)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 33 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle
- Montaż i demontaż elementów podwozia w ciężkich pojazdach
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Naprawy sprzętu w warsztatach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować, czy klucz udarowy posiada kwadrat napędowy 3/4". Rozmiar 33 mm odpowiada standardowym nakrętkom M20-M22. Nasadka długa sprawdza się w miejscach, gdzie odległość od punktu montażowego do nakrętki przekracza 40-50 mm.

Konserwacja nasadki udarowej

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego. Fosforanowanie chroni przed korozją, ale wymaga okresowego odnawiania warstwy ochronnej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Nasadka udarowa może być używana wyłącznie z kluczami udarowymi. Stosowanie z kluczami ręcznymi lub dynamometrycznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia. Należy regularnie kontrolować stan gniazda napędowego i profilu roboczego pod kątem śladów zużycia.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 3/4", zestaw nasadek udarowych YATO w różnych rozmiarach, adaptery i przedłużki udarowe 3/4", oraz olej do narzędzi pneumatycznych.

...