

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-46-mm-yt-1196-yato-p-2416.html>

Nasadka udarowa 1" 46 mm YT-1196 YATO

Cena brutto	39,51 zł
Cena netto	32,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1196
Kod producenta	YT-1196
Kod EAN	5906083911965
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1"
Długość [mm]	54
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	46
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 46 mm YT-1196 YATO

Nasadka udarowa o wymiarze 46 mm z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze wzmocnionej stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar nasadki **46 mm**

Gniazdo napędowe **1 cal (25,4 mm)**

Typ narzędzia **Nasadka udarowa**

Model **YT-1196**

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadratowy wpust o wymiarze 25,4 mm (1 cala) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Ten standard stosowany jest w narzędziach o dużym momencie obrotowym, typowych dla warsztatów samochodowych i przemysłu ciężkiego.

Rozmiar 46 mm

Wymiar 46 mm odpowiada średnicy nakrętki lub łba śruby. Nasadka ta znajduje zastosowanie przy demontażu i montażu elementów o dużych wymiarach, takich jak śruby kół pojazdów ciężarowych, elementy konstrukcji stalowych czy połączenia maszynowe.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z pogrubionych ścianek wytrzymuje obciążenia generowane przez klucze udarowe. Materiał i obróbka cieplna zapobiegają pękaniu i deformacji podczas pracy z wysokim momentem obrotowym i impulsami udarowymi.

Stal chromowo-molibdenowa

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Obróbka cieplna nadaje narzędziu twardość powierzchniową przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia podczas przeciążeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1196
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	46 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Typ	Nasadka udarowa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 46 mm

-
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Prace przy elementach zawieszenia pojazdów użytkowych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
 - Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
 - Prace konserwacyjne w obiektach infrastruktury technicznej
 - Demontaż elementów w zakładach mechanicznych i naprawczych
 - Montaż i demontaż podzespołów w przemyśle maszynowym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z kluczem udarowym

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność gniazda 1 cal z wpistem klucza udarowego. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i napędu. W przypadku zużycia elementów połączenia należy wymienić narzędzie.

Zasady bezpiecznej pracy

Nasadka udarowa wymaga stosowania odpowiednich momentów obrotowych zgodnych z parametrami łączonych elementów. Należy używać wyłącznie z kluczami udarowymi – stosowanie z kluczami ręcznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 1" 46 mm warto rozważyć: inne rozmiary nasadek udarowych 1", przedłużki udarowe 1", przegubniki udarowe, adaptory redukcyjne oraz zestawy nasadek udarowych YATO dla profesjonalnych zastosowań warsztatowych.