

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-24-mm-yt-1180-yato-p-2011.html>

Nasadka udarowa 1" 24 mm YT-1180 YATO

Cena brutto	24,57 zł
Cena netto	19,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1180
Kod producenta	YT-1180
Kod EAN	5906083911804
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1"
Długość [mm]	54
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	24
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 24 mm YT-1180 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do intensywnej pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo), zapewnia wytrzymałość niezbędną przy wysokich momentach obrotowych występujących w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1180

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Gniazdo napędowe 1 cal

Gniazdo 1" (25,4 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Zapewnia stabilne połączenie z kluczami udarowymi o dużej mocy, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się podczas pracy z wysokimi momentami obrotowymi przekraczającymi 1000 Nm.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zniszczenia mechaniczne w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a molibden zwiększa wytrzymałość na rozciąganie, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach udarowych.

Rozmiar klucza 24 mm

Rozmiar 24 mm odpowiada typowym śrubom i nakrętkom stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz pojazdach ciężarowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary łączników w dokumentacji technicznej lub za pomocą suwmiarki, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie.

Konstrukcja udarowa

Nasadki udarowe posiadają wzmocnione ścianki i zmodyfikowaną strukturę wewnętrzną, która absorbuje wibracje i udary generowane przez klucze pneumatyczne. Nie należy używać zwykłych nasadek chromowanych z kluczami udarowymi, ponieważ mogą pęknąć lub ulec deformacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1180
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1 cal (25,4 mm)
Rozmiar klucza (szerokość)	24 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 24 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Konserwacja maszyn przemysłowych i linii produkcyjnych
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich
- Serwis pojazdów użytkowych w warsztatach specjalistycznych
- Prace montażowe w branży energetycznej i infrastrukturalnej

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz hydraulicznymi wyposażonymi w kwadratowy trzpień napędowy 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza i upewnić się, że nasadka jest odpowiednio osadzona na trzpieniu, aby uniknąć wypadnięcia podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda napędowego, aby zapobiec zużyciu i korozji. Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać nasadek z widocznymi pęknięciami lub deformacjami, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu podczas pracy pod obciążeniem.

Podczas pracy z kluczami udarowymi zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej, w tym okularów ochronnych i rękawic roboczych. Należy również sprawdzić stan łączy przed rozpoczęciem pracy, aby uniknąć uszkodzenia gwintu lub nasadki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestawy nasadek udarowych YATO w różnych rozmiarach, klucze udarowe pneumatyczne oraz akcesoria takie jak przedłużki udarowe 1 cal i przeguby kardana, które ułatwiają dostęp do trudno dostępnych miejsc.