

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-32-mm-yt-1187-yato-p-2174.html>

Nasadka udarowa 1" 32 mm YT-1187 YATO

Cena brutto	28,69 zł
Cena netto	23,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1187
Kod producenta	YT-1187
Kod EAN	5906083911873
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1"
Długość [mm]	54
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	32
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 32 mm YT-1187 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Rozmiar 32 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi śrubami i nakrętkami stosowanymi w motoryzacji oraz przemyśle.

Nasadka udarowa 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Model YT-1187

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Gniazdo napędowe 1 cal

Oznaczenie 1" odnosi się do wielkości kwadratowego gniazda napędowego (25,4 mm). Nasadki z tym standardem współpracują z ciężkimi kluczami udarowymi stosowanymi w warsztatach mechanicznych, przy obsłudze pojazdów ciężarowych oraz w przemyśle. Większy rozmiar gniazda pozwala na przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż mniejsze standardy 1/2" czy 3/4".

Konstrukcja udarowa

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami i specjalnym hartowaniem stali. Konstrukcja ta umożliwia pracę z narzędziami udarowymi generującymi impulsy obrotowe, które ułatwiają odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych połączeń. Nie należy używać nasadek standardowych z kluczami udarowymi ze względu na ryzyko pęknięcia.

Rozmiar 32 mm

Parametr 32 mm określa rozstaw płaskich ścianek wewnątrz nasadki (klucz płaski). Rozmiar ten odpowiada śrubom i nakrętkom M20, powszechnie stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz w układach jezdnych pojazdów użytkowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar klucza dla konkretnego zastosowania.

Stal narzędziowa Cr-Mo

Nasadki udarowe produkowane są ze stali chromowo-molibdenowej (Cr-Mo), która charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia udarowe i zużycie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzia poddawane są dużym naprężeniom.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1187
Rozmiar gniazda napędowego	1 cal (25,4 mm)
Rozmiar klucza	32 mm
Typ nasadki	Udarowa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Zastosowanie nasadek udarowych 1 cal 32 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych oraz maszynach budowlanych

-
- Obsługa śrub mocujących elementy zawieszenia w samochodach użytkowych
 - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i przemysłowych
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
 - Montaż i demontaż elementów w instalacjach przemysłowych
 - Prace przy układach wydechowych pojazdów dostawczych
 - Konserwacja i naprawa maszyn produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka udarowa 1 cal wymaga klucza udarowego z gniazdem napędowym 1". Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu narzędzia i zabezpieczona pierścieniem lub kulką blokującą. Nie należy stosować przedłużeń ani przejściówek, które mogą osłabić przenoszenie momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe należy okresowo czyścić z zabrudzeń i smarować środkami przeciwkorozyjnymi, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych. Zużyte nasadki z zaokrąglonymi krawędziami wewnętrznymi mogą uszkadzać łby śrub i należy je wymienić. Przechowywanie w systemach organizatorów zapobiega zgubieniu oraz ułatwia szybki dobór odpowiedniego rozmiaru podczas pracy.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć lub deformacji, które mogą powstać w wyniku przeciążenia. Nasadki udarowe nie powinny być używane jako przedłużki dźwigni ani do uderzania młotkiem, ponieważ takie działania mogą prowadzić do uszkodzenia struktury materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 1" 32 mm warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych z serii YATO o gnieździe 1 cal, klucze udarowe pneumatyczne lub elektryczne, przedłużki udarowe oraz organizery na nasadki ułatwiające przechowywanie zestawu narzędzi.