

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1x43mm-yt-1195-yato-p-26294.html>

NASADKA UDAROWA 1"x43MM YT-1195 YATO

Cena brutto	17,90 zł
Cena netto	14,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1195
Kod producenta	YT-1195
Kod EAN	5906083911958
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" x 43 mm YT-1195 YATO

Nasadka udarowa sześciokątna przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440, zapewnia wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 43 mm

Materiał CrMo SCM-440

Długość 54 mm

Charakterystyka techniczna

Napęd 1 cal kwadratowy

Kwadratowy czop napędowy o boku 25,4 mm (1") stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia stabilne przenoszenie wysokich momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe.

Profil sześciokątny 43 mm

Rozmiar 43 mm odpowiada nakrętkom stosowanym w ciężkich konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz pojazdach

użytkowych. Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na sześć punktów, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętki.

Stal CrMo SCM-440

Stop chromowo-molibdenowy SCM-440 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na udary i cykliczne obciążenia. Chromowa warstwa powierzchniowa zwiększa odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność nasadki w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 54 mm

Kompaktowa konstrukcja o długości 54 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Krótka nasadka zapewnia lepszą kontrolę momentu i stabilność przy dokręcaniu elementów w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-1195
Producent	YATO
Kod EAN	5906083911958
Rozmiar napędu	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	43 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Długość całkowita	54 mm
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Przeznaczenie	Klucze udarowe
Waga	0,937 kg
Ilość w zestawie	1 szt.

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle
- Montaż i demontaż elementów w systemach hydraulicznych
- Obsługa połączeń gwintowych w infrastrukturze przemysłowej
- Naprawy i konserwacja urządzeń przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i upewnić się, że nie przekracza wytrzymałości nasadki. Zaleca się stosowanie pierścieni zabezpieczających w przypadku intensywnej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, deformacji lub śladów zużycia. Uszkodzona nasadka może ulec zniszczeniu podczas pracy, powodując zagrożenie dla operatora.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i pokrycie cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

W przypadku pracy z elementami pokrytymi rdzą lub zanieczyszczonymi, należy regularnie kontrolować stan wewnętrznego profilu sześciokątnego. Uszkodzenie krawędzi roboczych zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu i może prowadzić do uszkodzenia nakrętki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 1" w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z odpowiednim momentem obrotowym oraz akcesoria: przedłużki, przeguby kardanowe i adaptory redukcyjne.

...