

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-11-mm-yt-1031-yato-p-5923.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 11 mm YT-1031 YATO

Cena brutto	4,44 zł
Cena netto	3,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1031
Kod producenta	YT-1031
Kod EAN	5906083910319
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	11
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 11 mm YT-1031 YATO

Nasadka udarowa o gnieździe 1/2 cala i kluczu 11 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 11 mm

Typ Udarowa długa

Model YT-1031

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z popularnymi kluczami udarowymi stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemyśle. Kwadrat napędowy tej wielkości przenosi moment obrotowy wystarczający do odkręcania mocno dokręconych połączeń śrubowych.

Rozmiar klucza 11 mm

Klucz 11 mm to jeden z podstawowych rozmiarów w motoryzacji, stosowany w śrubach mocujących elementy zawieszenia, hamulców oraz osprzętu silnika. Sześciokątny profil zapewnia pewny chwyt i minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwi pracę w zagłębieniach i przy elementach osłoniętych innymi podzespołami. Dodatkowa długość pozwala dotrzeć do śrub znajdujących się głęboko w gniazdach montażowych bez konieczności demontażu otaczających elementów.

Budowa udarowa

Nasadki udarowe wykonuje się ze stali chromowo-molibdenowej lub chromowo-wanadowej, hartowanej w sposób zapewniający odporność na cykliczne obciążenia udarowe. Grubsze ścianki w porównaniu do nasadek standardowych absorbują energię uderzeń bez pękania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1031
Marka	YATO
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	11 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Profil gniazda	Sześciokątny

Zastosowanie nasadek udarowych 11 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych z śrubami M12

-
- Wymiana elementów zawieszenia (wahacze, drążki stabilizatora)
 - Serwis układu hamulcowego (zaciski, tarcze)
 - Prace przy osprzęcie silnika (alternator, pompa wspomagania)
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Naprawa sprzętu przemysłowego
 - Prace przy instalacjach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki udarowe 1/2" współpracują z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz akumulatorowymi o gnieździe 1/2 cala. Nie należy używać ich z kluczami dynamometrycznymi, które wymagają nasadek standardowych o ściśle określonych tolerancjach.

Konserwacja nasadek udarowych

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Regularne czyszczenie kwadratowego gniazda napędowego zapobiega gromadzeniu się pyłu metalowego, który może powodować luz i przedwczesne zużycie.

Rozpoznawanie zużycia

Nasadkę należy wymienić, gdy pojawią się widoczne pęknięcia, deformacje krawędzi sześciokąta lub luz w gnieździe napędowym. Zużyta nasadka może uszkodzić łeb śruby lub nakrętki, utrudniając demontaż elementu.