

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-crmo-12-10-27mm-11-elementow-yt-10255-yato-p-49188.html>



zestaw nasadek udarowych CrMo 1/2" 10-27mm 11 elementów YT-10255 YATO

Cena brutto	68,59 zł
Cena netto	55,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-10255
Kod producenta	YT-10255
Kod EAN	5906083104411
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych CrMo 1/2" 10-27mm 11 elementów YT-10255 YATO

Zestaw nasadek udarowych przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440 z systemem AS-DRIVE zapewniającym ochronę krawędzi elementów złącznych.

Rozmiar uchwyty 1/2" (12,7 mm)

Zakres nasadek 10-27 mm

Materiał CrMo SCM-440

Liczba elementów 11 szt.

Charakterystyka techniczna nasadek udarowych

Stal CrMo SCM-440

Stop chromowo-molibdenowy o zwiększonej wytrzymałości na udary i skręcanie. Struktura materiału absorbuje obciążenia dynamiczne generowane przez klucze udarowe, minimalizując ryzyko pęknięć przy intensywnej pracy.

System AS-DRIVE

Profil wewnętrzny nasadek przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętek, a nie na ich krawędzie. Rozwiązanie redukuje zużycie elementów złącznych i umożliwia pracę z częściowo uszkodzonymi śrubami.

Uchwyt 1/2" (12,7 mm)

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda napędowego kompatybilny z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych dostępnych w serwisach mechanicznych. Połączenie kulkowe zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy.

Zakres rozmiarów 10-27 mm

Zestaw obejmuje najczęściej wykorzystywane rozmiary nasadek w motoryzacji i mechanice ogólnej. Pokrywa typowe połączenia śrubowe w podwoziu, układzie hamulcowym i elementach mocujących.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-10255
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/2" (12,7 mm)
Zakres nasadek	10-27 mm
Materiał	CrMo SCM-440
System profilu	AS-DRIVE
Liczba elementów w zestawie	11 szt.
Typ nasadek	Udarowe
Przeznaczenie	Klucze pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie zestawu nasadek udarowych

- Demontaż i montaż kół samochodowych w serwisach wulkanizacyjnych
- Prace przy układzie hamulcowym – zaciski, tarcze, bębny
- Obsługa elementów podwozia – wahacze, drążki, stabilizatory
- Montaż i demontaż elementów układu wydechowego
- Serwis mechaniczny maszyn rolniczych i budowlanych
- Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające szybkiego dokręcania
- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem połączeń śrubowych
- Naprawa sprzętu mechanicznego w warunkach warsztatowych

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Nasadki udarowe różnią się od standardowych zwiększoną grubością ścianek i specjalną obróbką cieplną. Nie należy używać nasadek standardowych z kluczami udarowymi – może to prowadzić do pęknięcia narzędzia. Nasadki udarowe można stosować z grzechotkami ręcznymi, jednak ich zwiększona masa i wymiary mogą ograniczać dostęp w ciasnych przestrzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczych nasadek – powinny być wolne od zadziorów i uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularna kontrola stanu technicznego pozwala wykryć pęknięcia lub deformacje, które dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania.

Maksymalny moment obrotowy zależy od parametrów klucza udarowego. Nie należy przekraczać wartości dopuszczalnych dla danego rozmiaru nasadki – informacje dostępne w dokumentacji narzędzi napędowych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć przedłużki udarowe 1/2", przegub kardana udarowy oraz klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny dopasowany do zakresu momentu obrotowego zestawu nasadek.