

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-kulisty-udarowy-1-2-cr-v-135-geko-g10520-p-20608.html>

Przegub kulisty udarowy 1 2" CR-V (135) GEKO G10520

Cena brutto	17,18 zł
Cena netto	13,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10520
Kod producenta	G10520
Kod EAN	5901477138980
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przegub kulisty udarowy 1/2" CR-V GEKO G10520

Adapter kulisty przeznaczony do pracy z narzędziami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Umożliwia dostęp do elementów złącznych pod kątem, w miejscach gdzie standardowe nasadki nie docierają.

Gniazdo napędowe 1/2"

Zakres kątowy 0-25°

Materiał CrV

Długość 64 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja udarowa CR-V

Stal chromowo-wanadowa zapewnia zwiększoną odporność na obciążenia dynamiczne. Przegub wytrzymuje impulsy generowane przez klucze udarowe bez deformacji mechanizmu kulistego.

Zakres wychylenia 0-25°

Regulowany kąt pracy pozwala na operowanie w ograniczonych przestrzeniach. Przy 25° możliwe jest obejście przeszkód i dotarcie do śrub osadzonych głęboko w konstrukcjach.

System blokady kulkowej

Mechanizm zatraskowy zabezpiecza połączenie z nasadką lub trzpieniem przed rozłączeniem podczas pracy. Kulka dociskowa utrzyma pozycję nawet przy wibracjach narzędzia udarowego.

Kompatybilność z trzpieniami

Otwór przelotowy umożliwia stosowanie wydłużonych trzpieni i przedłużaczy. Rozwiązanie przydatne przy pracach w głębokich gniazdach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G10520
Wymiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Zakres kąta pracy	0-25°
Materiał konstrukcyjny	Stal chromowo-wanadowa (CR-V)
Długość całkowita	64 mm
Typ blokady	Kulkowa zatraskowa
Kompatybilność	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne
Możliwość użycia trzpienia	Tak (otwór przelotowy)

Zastosowanie

- Demontaż elementów układu wydechowego pod kątem
- Praca przy śrubach zawieszenia w ograniczonych przestrzeniach
- Montaż i demontaż podzespołów silnika od góry
- Operacje w głębokich gniazdach montażowych karoserii
- Serwis układów hamulcowych przy zablokowanym dostępie
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych z ograniczonym dostępem do złączy

Użytkowanie z narzędziami udarowymi

Kompatybilność z napędami

Przegub współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi oraz elektrycznymi o gnieździe 1/2". Wzmocniona konstrukcja CR-V

przenosi impulsy uderzeniowe bez uszkodzenia mechanizmu przegubowego. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i dopasować go do parametrów łączonych elementów.

Weryfikacja kompatybilności

Upewnij się, że nasadki posiadają wymiar 1/2" po stronie wejściowej. Przy stosowaniu przedłużaczy sprawdź, czy ich długość nie przekroczy możliwości przeniesienia momentu przez przegub pod kątem. Maksymalne obciążenie zmniejsza się proporcjonalnie do kąta wychylenia.

Produkty powiązane

Do pracy z przegubem zaleca się nasadki uderzeniowe 1/2" CR-V, przedłużacze uderzeniowe oraz klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania po zakończeniu operacji uderzeniowych.