

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-udarowa-1-34czarna-geko-g10098-p-18759.html>

Redukcja udarowa 1"-3/4"czarna GEKO G10098

Cena brutto	15,44 zł
Cena netto	12,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10098
Kod producenta	G10098
Kod EAN	5901477125546
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcja udarowa 1"-3/4" czarna GEKO G10098

Adapter redukcyjny do narzędzi pneumatycznych i elektrycznych, umożliwiający połączenie chwytu kwadratowego 1 cala z nasadkami 3/4 cala. Wykonany ze stali kutej matrycowo z powłoką fosforanową.

Chwyt wejściowy 1" kwadrat

Chwyt wyjściowy 3/4" kwadrat

Materiał Stal kutą matrycowo

Powłoka Fosforanowa czarna

Charakterystyka techniczna

Stal kutą matrycowo

Proces kucia matrycowego zapewnia jednorodną strukturę materiału i zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. Redukcja wytrzymuje obciążenia dynamiczne charakterystyczne dla pracy narzędzi udarowych bez ryzyka pęknięć czy odkształceń.

Czerniona powłoka fosforanowa

Warstwa fosforan manganu lub cynku tworzy barierę ochronną przed korozją i wilgocią. Proces czernienia dodatkowo zwiększa twardość powierzchni i redukuje tarcie podczas montażu i demontażu nasadek.

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Konstrukcja przystosowana do przenoszenia impulsów udarowych generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Odpowiednia geometria chwytu minimalizuje luz i eliminuje ryzyko wyskoczenia nasadki podczas pracy.

Redukcja 1" na 3/4"

Umożliwia wykorzystanie nasadek 3/4 cala z narzędziami wyposażonymi w chwyt 1 cal. Rozwiązanie stosowane w warsztacie, gdy dostępny zestaw nasadek nie obejmuje większych chwytów lub gdy potrzebna jest większa dźwignia przy mniejszych śrubach.

Specyfikacja techniczna

Model	G10098
Producent	GEKO
Typ produktu	Redukcja udarowa
Chwyt wejściowy	1" (25,4 mm) kwadrat
Chwyt wyjściowy	3/4" (19,05 mm) kwadrat
Materiał	Stal kutą matrycowo
Powłoka ochronna	Fosforanowa czarna
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - demontaż i montaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego
- Serwisy ciężarowe - obsługa pojazdów użytkowych i maszyn budowlanych
- Przemysł maszynowy - montaż i konserwacja urządzeń produkcyjnych
- Stacje obsługi maszyn rolniczych - prace przy ciągnikach i kombajnach
- Warsztaty przemysłowe - konserwacja linii produkcyjnych i infrastruktury
- Mobilne zespoły serwisowe - praca w terenie z ograniczonym zestawem narzędzi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar chwytu narzędzia oraz nasadek. Chwyt 1 cal to 25,4 mm, chwyt 3/4 cala to 19,05 mm. Sprawdzenie wymiarów fizycznych lub dokumentacji technicznej eliminuje ryzyko pomyłki. Redukcja nie zwiększa momentu obrotowego narzędzia, służy wyłącznie jako adapter mechaniczny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni chwytu - brak zadziorów i ostrych krawędzi zapewnia prawidłowe osadzenie nasadki. Podczas pracy redukcja powinna być całkowicie wsunięta na chwyt narzędzia do momentu zablokowania kulką lub trzpieniem zabezpieczającym.

Regularne czyszczenie z kurzu metalowego i brudu przedłuża żywotność powłoki fosforanowej. Okresowe smarowanie chwytu cienkopłynnym smarem zmniejsza zużycie mechaniczne. Należy unikać przeciążania - moment obrotowy nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnych dla mniejszego chwytu (3/4 cala).

Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją. Zauważalne ślady zużycia na chwytach kwadratowych (zaokrąglenie naroży, luz w połączeniu) to sygnał do wymiany adaptera na nowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: nasadki udarowe 3/4" w zakresie 19-50 mm, przedłużki udarowe 3/4", klucz dynamometryczny 3/4" do kontrolowanego dokręcania, kardany udarowe 3/4" do pracy pod kątem.