

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-85mm-g10541-geko-p-34050.html>

Nasadka udarowa 1" 85mm G10541 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 58,77 zł |
| Cena netto | 47,78 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G10541 |
| Kod producenta | G10541 |
| Kod EAN | 5901477168536 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 85mm GEKO G10541

Nasadka udarowa przystosowana do pracy z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowana do zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego.

| |
|-----------------------------|
| Rozmiar nasadki 85 mm |
| Wymiar gniazda 1" (25,4 mm) |
| Materiał Stal CrV |
| Typ Udarowa |

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1 cala

Wymiar gniazda 1" (25,4 mm) oznacza kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemyśle. To standard dla narzędzi o dużej mocy, zapewniający stabilne przenoszenie momentu obrotowego.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności. Materiał

ten wytrzymałe cykliczne obciążenia udarowe bez pęknięcia i deformacji, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do absorpcji impulsów udarowych generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Grubsze ścianki i specjalna obróbka cieplna zapobiegają uszkodzeniom przy intensywnej pracy.

Rozmiar 85 mm

Klucz płaski 85 mm odpowiada nakrętkom i śrubom o dużych średnicach, stosowanym w maszynach przemysłowych, pojazdach ciężarowych i konstrukcjach stalowych. Sprawdź wymiary łączników przed zakupem - rozmiar nasadki musi odpowiadać szerokości między płaskimi krawędziami nakrętki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|---|
| Model | G10541 |
| Rozmiar nasadki | 85 mm |
| Wymiar gniazda napędowego | 1" (25,4 mm) |
| Materiał | Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV) |
| Typ nasadki | Udarowa |
| Przeznaczenie | Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Konserwacja urządzeń o dużych połączeniach śrubowych
- Instalacje konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn rolniczych
- Prace w zakładach produkcyjnych
- Naprawa i konserwacja sprzętu górniczego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka wymaga klucza udarowego z kwadratem napędowym 1". Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma odpowiedni wymiar napędu. Gniazdo 1" to standard profesjonalny, rzadziej spotykany w narzędziach hobbystycznych, gdzie dominują rozmiary 1/2" i 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan nasadki – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z dalszej pracy. Podczas montażu upewnij się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpiecz antykorozyjnie. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej na organizerze narzędziowym. Unikaj przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach bez zabezpieczenia.

Nie używaj nasadki jako przedłużki dźwigni ani młotka. Nie nakładaj rur przedłużających na klucz – przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować pęknięcie nasadki lub uszkodzenie łącznika.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucze udarowe pneumatyczne 1", przedłużki udarowe 1", przeguby kardana 1", zestawy nasadek udarowych w różnych rozmiarach, olej do narzędzi pneumatycznych.