

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-32mm-czarna-geko-g10086-p-18753.html>

Nasadka udarowa 1" 32mm czarna GEKO G10086

Cena brutto	14,44 zł
Cena netto	11,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10086
Kod producenta	G10086
Kod EAN	5901477108419
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 32mm czarna GEKO G10086

Nasadka udarowa do klucza pneumatycznego z gniazdem 1 cal, przeznaczona do pracy w warunkach przemysłowych. Wykonana ze stali stopowej z czarną powłoką ochronną, zapewnia trwałość przy zmiennych obciążeniach dynamicznych.

Rozmiar nasadki 32 mm

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10086

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadratowe gniazdo 1" (25,4 mm) wykonane z zachowaniem norm dokładności. Współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz grzechotkami o odpowiednim napędzie. Wewnętrzna kulka blokująca zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Grubsze ścianki i specjalny skład stali absorbują uderzenia, zapobiegając pękaniu i deformacji. Nasadki udarowe są o około 30% grubsze od standardowych.

Czarna powłoka ochronna

Matowa czarna powierzchnia powstała w procesie fosforanowania lub oksydowania. Zwiększa odporność na korozję i ścieranie, ułatwia identyfikację jako nasadki udarowej. Powłoka zmniejsza ryzyko uszkodzenia lakierowanych elementów.

Rozmiar 32 mm

Klucz płaski 32 mm - typowy dla śrub M20 i nakrętek kołowych w pojazdach ciężarowych. Wymiar wewnętrzny gniazda wykonany z tolerancją zapewniającą pewne chwytę bez luzów, co minimalizuje ryzyko ścierania krawędzi śruby.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G10086
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar nasadki	32 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Kolor	Czarny
Materiał	Stal stopowa Cr-Mo
Typ powłoki	Czarna powłoka ochronna
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne, klucze udarowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniu
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Wymiana elementów w systemach hydraulicznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o napędzie 1", elektrycznymi kluczami udarowymi oraz grzechotkami profesjonalnymi. Nie należy używać z narzędziami ręcznymi bez mechanizmu udarowego - może to prowadzić do uszkodzenia

gniazda lub złamania nasadki pod dużym obciążeniem statycznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego i upewnić się, że kulka blokująca porusza się swobodnie. Nasadkę należy osadzić na kwadracie narzędzia do momentu wyczuwalnego kliknięcia.

Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń sprężonym powietrzem lub szczotką. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję, powierzchnię można zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego. Nie należy przechowywać nasadek w bezpośrednim kontakcie z chemikaliami rozpuszczającymi powłokę ochronną.

Regularnie sprawdzaj stan wewnętrznych krawędzi gniazda – zaokrąglone lub ścarte krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łbów śrub. Nasadki z widocznymi pęknięciami lub deformacjami należy wycofać z użycia.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się klucz udarowy pneumatyczny 1", przedłużki udarowe 1" oraz inne nasadki udarowe w rozmiarach 27 mm, 30 mm, 33 mm i 36 mm. Warto rozważyć zestaw nasadek udarowych GEKO, który obejmuje najczęściej używane rozmiary w transporcie ciężkim.