

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-24mm-czarna-geko-g10080-p-18750.html>

Nasadka udarowa 1" 24mm czarna GEKO G10080

Cena brutto	14,44 zł
Cena netto	11,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10080
Kod producenta	G10080
Kod EAN	5901477108389
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 24mm GEKO G10080

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach przemysłowych. Czarna powłoka zapewnia ochronę przed korozją przy intensywnej eksploatacji.

Wymiar nasadki 24 mm

Wymiar gniazda 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10080

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Kwadratowy czop napędowy o wymiarze 1" współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz grzechotkami o odpowiednim chwycie. Stosowany w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona struktura materiału i geometria ścianek przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Absorbują impulsy generowane przez klucze pneumatyczne bez uszkodzeń mechanicznych.

Precyzja wykonania

Gniazdo wykonane zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych, co zapewnia prawidłowe przyleganie do nakrętki i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi łoża podczas pracy pod obciążeniem.

Czarna powłoka ochronna

Fosfatowanie lub oksydowanie zapewnia odporność na korozję w środowisku warsztatowym. Powłoka wydłuża żywotność nasadki przy kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G10080
Producent	GEKO
Wymiar nasadki	24 mm
Wymiar gniazda (czop napędowy)	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa
Kolor	Czarny
Zastosowanie	Narzędzia pneumatyczne, klucze udarowe, grzechotki

Zastosowanie

- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych
- Prace serwisowe przy układach wydechowych i zawieszeniach
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających mocnych połączeń śrubowych
- Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z narzędziami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1". Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gniazda klucza udarowego lub grzechotki – nie pasuje do mniejszych chwytów 1/2" (12,7 mm) ani 3/4" (19 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na czopie napędowym – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i nasadki. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami warto oczyścić nasadkę i zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Przy pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi należy unikać przedłużanego użytkowania na maksymalnym momencie obrotowym – może to prowadzić do deformacji ścianek nasadki. W przypadku zauważalnego luzu między nasadką a nakrętką należy wymienić narzędzie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe GEKO z gniazdem 1", przedłużki udarowe oraz adaptory pozwalające na pracę z różnymi wymiarami chwytów. W ofercie dostępne są również zestawy nasadek udarowych zawierające najpopularniejsze rozmiary.