

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-3-4-34-mm-ns-34-34-schmith-p-29958.html>

Klucz nasadowy sześciokątny 3 4" 34 mm NS-34-34 SCHMITH

Cena brutto	47,52 zł
Cena netto	38,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-34-34
Kod producenta	NS-34-34
Kod EAN	5902004707884
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy sześciokątny 3/4" 34 mm NS-34-34 SCHMITH

Nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do pracy z grzechotkami i kluczami udarowymi. Rozmiar 34 mm przy gnieździe 3/4 cala zapewnia obsługę dużych połączeń śrubowych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki 34 mm
Materiał CrV (chromowo-wanadowa)
Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar kwadratowego gniazda 19,05 mm (3/4") umożliwia współpracę z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi tej klasy. Stosowane przy momentach obrotowych wyższych niż w standardowych narzędziach 1/2".

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na obciążenia dynamiczne. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na kruche pęknięcie przy dużych momentach skręcających.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Konstrukcja typu SuperLock redukuje punktowe naprężenia w narożach śruby lub nakrętki. Siła przenoszona jest na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego.

Norma DIN 3124

Zgodność z niemiecką normą definiującą wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek sześciokątnych. Gwarantuje kompatybilność z narzędziami napędowymi innych producentów spełniających ten standard.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-34-34
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	34 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Kod EAN	5902004707884
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy układach zawieszenia i hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych o dużych wymaganiach momentowych
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn roboczych
- Prace warsztatowe wymagające narzędzi klasy 3/4"

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar łba śruby lub nakrętki – wartość 34 mm odnosi się do wymiaru "pod klucz" (szerokość

między równoległymi ściankami sześciokąta). Upewnij się, że dysponujesz grzechotką lub kluczem z kwadratowym napędem 3/4".

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4", przedłużki i przeguby kardana w tym rozmiarze gniazda, a także klucz dynamometryczny 3/4" do precyzyjnego dokręcania połączeń według zaleceń producenta.

...