

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-3-4-17-mm-ns-u34-17-schmith-p-29860.html>

Klucz nasadowy udarowy 3 4" 17 mm NS-U34-17 SCHMITH

Cena brutto	34,34 zł
Cena netto	27,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-U34-17
Kod producenta	NS-U34-17
Kod EAN	5902004709284
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy udarowy 3/4" 17 mm NS-U34-17 SCHMITH

Nasadka udarowa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem 17 mm. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, poddana obróbce cieplnej w celu zwiększenia odporności na cykliczne obciążenia udarowe.

Napęd 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 17 mm

Materiał CrMo SCM 440

Typ Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop stali o zwiększonej zawartości chromu i molibdenu zapewnia większą twardość i odporność na pęknięcia zmęczeniowe. Oznaczenie SCM 440 wskazuje na japońską normę materiałową odpowiadającą stalowi narzędziowemu o wytrzymałości na rozciąganie powyżej 900 MPa.

Obróbka cieplna i kucie

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość zewnętrznej warstwy przy zachowaniu plastycznego rdzenia, co pozwala narzędziu pochłaniać energię uderzeń bez pęknięcia. Technologia kucia eliminuje wady strukturalne i zapewnia ciągłość włókien materiału.

Powłoka oksydowana

Czarna warstwa tlenku żelaza powstająca w procesie oksydacji zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację narzędzi udarowych. Powłoka nie wpływa na tolerancje wymiarowe gniazda i napędu.

Norma DIN 3129

Niemiecka norma określająca wymiary i tolerancje nasadek sześciokątnych z gniazdem czworokątnym. Zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi i udarowymi różnych producentów stosujących ten sam standard.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-U34-17
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	17 mm (sześciokąt)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Typ konstrukcji	Udarowy
Norma	DIN 3129
Technologia wykonania	Kucie
Obróbka powierzchni	Oksydowanie (czarna powłoka)
Obróbka cieplna	Hartowanie i odpuszczanie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709284

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek M10 przy użyciu kluczy udarowych pneumatycznych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy elementach podwozia i zawieszenia
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych z połączeniami śrubowymi 17 mm
- Zastosowania przemysłowe z użyciem elektronarzędzi udarowych

-
- Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych

Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz akumulatorowymi wyposażonymi w czop kwadratowy 3/4 cala. Nie jest przeznaczona do stosowania z kluczami ręcznymi z grzechotką ze względu na większe wymiary gniazda i brak mechanizmu zapadkowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na czopie klucza i zabezpieczona zatrzaskiem lub pierścieniem blokującym. Gniazdo napędowe powinno być wolne od zanieczyszczeń i śladów korozji, które mogą powodować luz i nieprawidłowe przenoszenie momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Nie należy stosować nasadek udarowych z kluczami dynamometrycznymi, ponieważ ich konstrukcja nie zapewnia wymaganej dokładności pomiaru momentu.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie gniazda sześciokątnego pod kątem zużycia krawędzi roboczych oraz otworu napędowego pod kątem deformacji. Nasadki z widocznymi pęknięciami, wyszczerbionymi krawędziami lub trwałym odkształceniem gniazda należy wycofać z użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych zaleca się uzupełnienie zestawu o nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii NS-U34 oraz klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z gniazdem 3/4 cala. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcania warto rozważyć nasadki standardowe zgodne z normą DIN 3124 oraz klucz dynamometryczny.

...