

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-torx-1-2-e16-ns-t12-16-schmith-p-30090.html>

Klucz nasadowy TORX 1 2" E16 NS-T12-16 SCHMITH

Cena brutto	9,34 zł
Cena netto	7,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-T12-16
Kod producenta	NS-T12-16
Kod EAN	5902004708706
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy TORX 1/2" E16 NS-T12-16 SCHMITH

Nasadka TORX wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z gniazdem 1/2 cala. Spełnia normę DIN 3124, która określa parametry wytrzymałościowe dla nasadek udarowych.

Typ profilu TORX E16

Wymiar chwytu 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Profil TORX E16

Nasadka TORX E16 współpracuje ze śrubami z gniazdem gwiazdzistym (sześcioramiennym). Oznaczenie "E" wskazuje na profil zewnętrzny - nasadka zakłada się na wypukły łeb śruby TORX. Rozmiar E16 odpowiada średnicy wierzchołków około 16 mm.

Chwyt kwadratowy 1/2"

Standardowy wymiar chwytu 1/2 cala (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i przedłużek stosowanych w warsztatach mechanicznych i przy pracach montażowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość zmęczeniową - istotną przy pracy z narzędziami udarowymi.

Norma DIN 3124

Niemiecka norma DIN 3124 określa wymagania dotyczące wymiarów, tolerancji i wytrzymałości nasadek udarowych. Spełnienie tej normy oznacza, że nasadka została przetestowana pod kątem obciążeń dynamicznych i spełnia kryteria trwałości.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-T12-16
Producent	SCHMITH
Typ profilu	TORX (zewnętrzny)
Rozmiar profilu	E16
Wymiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Kod EAN	5902004708706
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX w branży motoryzacyjnej
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Naprawa sprzętu AGD z łącznikami TORX

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź oznaczenie na śrubie - profil TORX zewnętrzny (nasadka) pasuje do śrub z wypukłym łbem gwiazdowym. Rozmiar E16 odnosi się do średnicy mierzonej na wierzchołkach gwiazdy. Upewnij się, że posiadane narzędzie ma chwyt kwadratowy

1/2 cala.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki wykonane ze stali CrV wymagają podstawowej konserwacji. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe smarowanie chwytu kwadratowego smarem technicznym.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne nasadki rozkładają naprężenia równomiernie, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby. Dzięki temu możliwe jest wielokrotne dokręcanie i odkręcanie tego samego połączenia bez degradacji gniazda.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami TORX warto rozważyć: grzechotki 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki sztywne i przegubowe, klucze dynamometryczne z zakresem momentu obrotowego dostosowanym do zastosowania oraz zestawy nasadek TORX w różnych rozmiarach (E10-E24).

...