

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-17mm-53339-sthor-p-12422.html>



NASADKA 6-KĄTNA 1/2 17MM 53339 STHOR

Cena brutto	2,03 zł
Cena netto	1,65 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	53339
Kod producenta	53339
Kod EAN	5906083039959
Producent	Sthor

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" 17mm Sthor 53339

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 17 mm, przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warsztacie mechanicznym i samochodowym.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Typ profilu 6-kątny

Model 53339

Charakterystyka nasadki 1/2 cala 17mm

Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 12,7 mm (1/2") zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami z tym standardowym mocowaniem. Ten rozmiar gniazda należy do najpopularniejszych w warsztatach mechanicznych i motoryzacyjnych.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siłę dokręcania na większą powierzchnię śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia naroży elementu złączonego. Profil ten sprawdza się przy standardowych pracach montażowych z śrubami w dobrym stanie.

Rozmiar 17 mm

Nasadka 17 mm to jeden z podstawowych rozmiarów w motoryzacji, stosowany przy śrubach i nakrętkach kół w wielu modelach samochodów osobowych oraz przy elementach zawieszenia i układu hamulcowego. Znajduje zastosowanie także w montażu konstrukcji stalowych.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i odporność na zużycie mechaniczne podczas wielokrotnego użytkowania. Materiał wytrzymuje obciążenia występujące przy standardowych pracach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Sthor
Model	53339
Typ nasadki	6-kątna (hexagon)
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	17 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Prace warsztatowe, motoryzacja

Zastosowanie nasadki 17mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby kół w wielu modelach osobowych)
- Prace przy układzie hamulcowym pojazdów
- Obsługa elementów zawieszenia samochodowego
- Montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
- Konserwacja i naprawa rowerów (śruby korby, pedałów)

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub lub nakrętek za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Gniazdo 1/2" wymaga

posiadania grzechotki, klucza dynamometrycznego lub uchwytu z tym samym rozmiarem kwadratowego czopa. Nasadka pasuje do wszystkich narzędzi z gniazdem 1/2 cala, niezależnie od producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadką należy upewnić się, że jest ona całkowicie osadzona na śrubie przed rozpoczęciem dokręcania. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia naroży elementu złącznego. Nasadkę należy zakładać prostopadle do osi śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju, co zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizer ze lub skrzynce narzędziowej, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i utratą.

W przypadku pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami zaleca się stosowanie środków penetrujących oraz kontrolowane zwiększanie siły dokręcania, aby uniknąć uszkodzenia nasadki lub elementu złącznego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2 cala, zestaw przedłużeń, adapter z gniazda 1/2" na 3/8" oraz inne nasadki w rozmiarach odpowiadających najczęściej używanym śrubom. Klucz dynamometryczny 1/2" umożliwi precyzyjne dokręcanie zgodnie ze specyfikacją producenta pojazdu lub urządzenia.