

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-10mm-53332-sthor-p-12417.html>

NASADKA 6-KĄTNA 1/2 10MM 53332 STHOR

Cena brutto	1,71 zł
Cena netto	1,39 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	53332
Kod producenta	53332
Kod EAN	5906083039898
Producent	Sthor

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" 10mm Sthor 53332

Nasadka sześciokątna o wymiarze klucza 10mm z gniazdem 1/2 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub i nakrętek sześciokątnych przy użyciu klucza grzechotkowego lub dynamometrycznego.

Wymiar klucza 10 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrV

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna nasadki

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością kluczy grzechotkowych, korbowych i dynamometrycznych stosowanych w warsztatach mechanicznych i motoryzacyjnych. Sprawdza się przy dokręcaniu momentem do 200 Nm.

Wymiar klucza 10 mm

Rozmiar 10 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6, powszechnie stosowanym w mechanice samochodowej, elektronice, montażu

mebli oraz instalacjach hydraulicznych i elektrycznych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie po pracy w środowisku olejowym.

Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt gniazda rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Zapewnia stabilny chwyt nawet przy wysokim momencie obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Model	53332
Producent	Sthor
Wymiar klucza	10 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki 10 mm

- Wymiana klocków hamulcowych i tarcz w samochodach osobowych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia (śruby amortyzatorów, wahacze)
- Prace przy instalacjach elektrycznych (łączenie szyn uziemiających, montaż rozdzielni)
- Montaż osprzętu hydraulicznego (złączki, zawory, uchwyty rurociągów)
- Składanie i naprawa mebli (łączniki meblowe, zawiasy)
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki (obudowy, wsporniki)
- Instalacje grzewcze i wentylacyjne (montaż grzejników, kanałów)
- Prace konserwacyjne w przemyśle (maszyny, urządzenia produkcyjne)

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami grzechotkowymi, korbowymi, przegubowymi oraz dynamometrycznymi z gniazdem 1/2". Przed użyciem należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na trzpieniu klucza – charakterystyczny klik kulki blokującej potwierdza prawidłowe zamocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na gnieździe napędowym klucza. Podczas dokręcania należy unikać uderzeń młotkiem – może to spowodować uszkodzenie profilu wewnętrznego. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z płynami eksploatacyjnymi zaleca się wytarcie nasadki i lekkie nasmarowanie.

Przechowywanie w kasetach lub organizerach chroni przed utratą i uszkodzeniami mechanicznymi. W przypadku zauważalnego zużycia profilu wewnętrznego (zaokrąglone krawędzie, luz) nasadkę należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia łączników.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się klucz grzechotkowy 1/2" z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki i przeguby kulowe 1/2" umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. Dla osób budujących zestaw warto rozważyć kompletny zestaw nasadek 1/2" w rozmiarach 8-32 mm.

...