

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-universalny-12-schmith-sch01n62052-p-59242.html>

Przegub uniwersalny 1/2" Schmith SCH01N62052

Cena brutto	18,47 zł
Cena netto	15,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N62052
Kod producenta	SCH01N62052
Kod EAN	5902004755328
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przegub uniwersalny 1/2" Schmith SCH01N62052

Adapter umożliwiający pracę grzechotką lub kluczem nasadowym pod kątem w trudno dostępnych miejscach. Przegub uniwersalny ze stali chromowo-wanadowej zapewnia płynną zmianę kąta roboczego bez konieczności zmiany pozycji narzędzia.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CRV

Norma DIN 3123

Wykończenie Satynowane

Charakterystyka

Konstrukcja przegubowa

Mechanizm przegubu umożliwia odchylenie osi roboczej, co pozwala na przenoszenie momentu obrotowego pod kątem. Rozwiązanie przydatne przy odkręcaniu śrub w miejscach, gdzie prosty dostęp narzędziem jest utrudniony lub niemożliwy.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym obciążeniu, co przekłada się na żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Norma DIN 3123

Zgodność z normą DIN 3123 oznacza standaryzowane wymiary nasadki czworokątnej 1/2", co gwarantuje kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i nasadkami różnych producentów spełniających tę samą normę.

Satynowe wykończenie

Matowa powierzchnia satynowana zapewnia podstawową ochronę przed korozją atmosferyczną. Wykończenie to ułatwia również identyfikację narzędzia w zestawie i zmniejsza odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonym środowisku.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N62052
Producent	Schmith
Typ narzędzia	Przegub uniwersalny
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Norma	DIN 3123

Zastosowanie

- Praca w przestrzeniach silnika przy ograniczonym dostępie do śrub mocujących
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w miejscach wymagających pracy pod kątem
- Serwis układów wydechowych, gdzie geometria połączeń uniemożliwia prosty dostęp
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dokręcania śrub pod różnymi kątami
- Użycie z kluczem dynamometrycznym w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej

Kompatybilność z narzędziami

Przegub współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o gnieździe 1/2" zgodnym z DIN 3123. Po stronie wyjściowej można montować nasadki 1/2" tej samej normy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny

moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości przegubu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu przegubowego — luzy w połączeniu mogą prowadzić do utraty momentu obrotowego i uszkodzenia śruby. Przegub wymaga okresowego smarowania smarem litowym w punkcie połączenia ruchomego, szczególnie po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych.

Nie należy stosować przegubu jako przedłużki dźwigni w celu zwiększenia momentu obrotowego. Nadmierne obciążenie może spowodować trwałe odkształcenie elementów wewnętrznych. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i przechowywanie w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do pracy z przegubem uniwersalnym zaleca się posiadanie grzechotki 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla precyzyjnej pracy w ograniczonej przestrzeni, zestawu nasadek udarowych 1/2" oraz przedłużeń w długościach 125 mm, 250 mm i 500 mm zgodnych z normą DIN 3123.

...