

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-uniwiersalny-14-schmith-sch01n62050-p-59047.html>

## Przegub uniwersalny 1/4" Schmith SCH01N62050

Cena brutto	<b>10,22 zł</b>
Cena netto	<b>8,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01N62050</b>
Kod producenta	<b>SCH01N62050</b>
Kod EAN	<b>5902004755304</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przegub uniwersalny 1/4" Schmith SCH01N62050

Adapter umożliwiający przeniesienie napędu pod kątem, przeznaczony do pracy z grzechotkami i kluczami nasadowymi w systemie 1/4". Rozwiązanie konstrukcyjne dedykowane do montażu i demontażu elementów złącznych w miejscach o ograniczonym dostępie.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal CRV

Norma DIN 3123

Wykończenie Satynowane

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja przegubowa

Mechanizm przegubu pozwala na płynną zmianę kąta pracy narzędzia względem osi napędu. Umożliwia to dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się pod kątem, w zagłębieniach lub za przeszkodami, gdzie praca prostym chwytem jest niemożliwa.

## Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, natomiast wanad poprawia wytrzymałość na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z grzechotką.

## Zgodność z normą DIN 3123

Norma określająca wymagania dotyczące wymiarów, tolerancji oraz wytrzymałości nasadek i akcesoriów. Zapewnia kompatybilność z narzędziami innych producentów oraz gwarantuje parametry wytrzymałościowe odpowiednie do zastosowań warsztatowych.

## Satynowane wykończenie powierzchni

Obróbka powierzchniowa polegająca na matowym wykończeniu stali. Zapewnia podstawową ochronę przed korozją atmosferyczną oraz ułatwia usuwanie zabrudzeń olejem i smarem z powierzchni narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N62050
Typ narzędzia	Przegub uniwersalny
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie	Satynowane
Norma	DIN 3123
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Praca z elementami złącznymi w zagłębieniach i wnękach karoserii pojazdów
- Montaż i demontaż śrub w przestrzeniach silnika o ograniczonym dostępie
- Serwis sprzętu AGD, gdzie obudowy utrudniają dostęp prostym narzędziem
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych w ciasnych przestrzeniach
- Montaż mebli i konstrukcji, gdzie konieczne jest dojście pod kątem
- Konserwacja maszyn przemysłowych z elementami montowanymi w trudnych lokalizacjach
- Prace przy instalacjach elektrycznych w skrzynkach rozdzielczych

## Kompatybilność z narzędziami

Przegub współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, korbami i przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1/4". Po stronie wyjściowej posiada gniazdo 1/4" umożliwiające zamontowanie nasadek, bitów lub kolejnych przedłużek. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia są oznaczone rozmiarem 1/4" - to najpopularniejszy system w przypadku lekkich prac

---

mechanicznych i elektronicznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przegub uniwersalny wymaga regularnej konserwacji w celu zachowania płynności ruchu. Mechanizm przegubowy należy okresowo smarować smarem technicznym, szczególnie po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub zapylenie. Przed użyciem warto sprawdzić luz w połączeniu – nadmierny luz może prowadzić do niedokładnego przeniesienia momentu obrotowego.

Podczas pracy należy unikać przekraczania maksymalnego kąta wychylenia określonego przez producenta. Zbyt duży kąt może prowadzić do zablokowania mechanizmu lub uszkodzenia elementów wewnętrznych. W przypadku pracy z dużymi momentami obrotowymi zaleca się stosowanie przegubów o większym rozmiarze napędu (3/8" lub 1/2"), które charakteryzują się wyższą wytrzymałością.

### Produkty powiązane

Do kompletu z przegubem warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym dla precyzyjnej pracy, zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, przedłużki w długościach 50, 100 i 150 mm oraz adapter przejściówkę 1/4" na 3/8" w przypadku konieczności połączenia z większymi narzędziami.

...