

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-rur-45-2-skn45-2-schmith-p-30409.html>

Klucz nastawny do rur 45 2" SKN45-2 SCHMITH

Cena brutto	90,47 zł
Cena netto	73,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKN45-2
Kod producenta	SKN45-2
Kod EAN	5902004704050
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny do rur 45° 2" SKN45-2 SCHMITH

Klucz hydrauliczny typu S ze szczękami ustawionymi pod kątem 45 stopni, przeznaczony do montażu i demontażu instalacji rurowych. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia wytrzymałość przy pracy z elementami o średnicy do 2 cali.

Maksymalna średnica 2 cale (DN50)

Kąt szczęk 45°

Materiał Stal Cr-V

Model SKN45-2

Charakterystyka techniczna

Kąt szczęk 45 stopni

Pochylenie szczęk pod kątem 45° umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy klucz prosty nie ma wystarczającej przestrzeni do operowania. Przydatne przy montażu w narożnikach, blisko ścian lub w zagęszczonych instalacjach.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali

narzędziowej. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym obciążeniu i nie ulega trwałemu odkształceniu podczas pracy.

Uzębione szczęki

Szlifowane i polerowane szczęki z uzębieniem zapewniają stabilny chwyt na powierzchni rury. Uzębienie zwiększa siłę tarcia i zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas dokręcania lub odkręcania elementów pod obciążeniem.

Rękojeść antypoślizgowa

Pokrycie z tworzywa sztucznego zwiększa komfort pracy i umożliwia pewny chwyt również w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z olejem. Redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model / SKU	SKN45-2
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Maksymalny rozstaw szczęk	Do 2 cali (DN50, ~60 mm)
Kąt nachylenia szczęk	45°
Typ klucza	S (nastawny do rur)
Wykończenie szczęk	Szlifowane, polerowane, z uzębieniem
Rękojeść	Pokryta tworzywem antypoślizgowym

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych (rury stalowe, gwintowane)
- Instalacje centralnego ogrzewania (grzejniki, zawory)
- Odkręcanie i zakręcanie śrubunków oraz muf
- Montaż nypli i kołnierzy rurowych
- Prace serwisowe przy armaturze przemysłowej
- Instalacje w pomieszczeniach technicznych z ograniczoną przestrzenią

Jak dobrać rozmiar klucza do rury?

Średnica 2 cale (oznaczenie DN50) odnosi się do nominalnej średnicy wewnętrznej rury, a nie średnicy zewnętrznej. Rura 2" ma średnicę zewnętrzną około 60 mm, w zależności od grubości ścianki. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu, który będzie obsługiwany kluczem. Klucz nastawny powinien obejmować rurę z marginesem, aby zapewnić stabilny chwyt.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy mechanizm nastawny działa płynnie i szczęki dokładnie przylegają do obrabianego elementu. Zbyt luźne ustawienie może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub ześlizgnięcia się klucza.

Po zakończeniu pracy, zwłaszcza w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z wodą, zaleca się wytarcie klucza do sucha i lekkie nasmarowanie ruchomych części oraz szczęk. Zapobiega to korozji i utrzymuje sprawność mechanizmu nastawnego.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka. Przekroczenie maksymalnego momentu obrotowego może prowadzić do trwałego odkształcenia szczęk lub pęknięcia materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć klucze o innych rozmiarach (1", 1,5", 3") oraz klucze proste (typ szwedzki) do pracy w otwartej przestrzeni. Przydatne mogą być również klucze łańcuchowe do elementów o dużych średnicach oraz zestawy uszczelek i taśm uszczelniających do montażu gwintów.

...