

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-rur-stilson-24-hd-schmith-sch08w02005-p-59226.html>

Klucz nastawny do rur Stillson 24" HD Schmith SCH08W02005

Cena brutto	78,53 zł
Cena netto	63,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH08W02005
Kod producenta	SCH08W02005
Kod EAN	5902004770949
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny do rur Stillson 24" HD Schmith SCH08W02005

Klucz nastawny typu Stillson w wersji Heavy Duty (HD) do pracy z rurami i elementami owalnymi. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi indukcyjnie szczękami zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania instalacyjnego.

Rozmiar 24" (600 mm)

Materiał korpusu Stal CrV

Twardość szczęk 55-60 HRC

Model SCH08W02005

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek chromu zwiększa twardość i odporność na korozję, wanad poprawia sprężystość i wytrzymałość na zmęczenie materiału podczas pracy pod obciążeniem.

Hartowanie indukcyjne szczęk

Proces cieplny zwiększający twardość powierzchniową do 55-60 HRC (skala Rockwella). Hartowane szczęki zachowują ostrość krawędzi chwytowych i minimalizują ryzyko odkształceń podczas pracy z rurami stalowymi i elementami o dużej twardości.

Rozmiar 24" (600 mm)

Długość klucza determinuje maksymalny moment obrotowy oraz zakres średnic rur. Klucz 24-calowy obsługuje rury o średnicach do około 75-80 mm, zapewniając odpowiednią dźwignię przy pracach instalacyjnych i demontażowych.

Konstrukcja Heavy Duty (HD)

Wzmocniona wersja klucza Stillson przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Grubsze elementy konstrukcyjne i wzmocnione punkty naprężeń pozwalają na pracę z większymi momentami obrotowymi bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH08W02005
Rozmiar nominalny	24" (600 mm)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Hartowanie szczęk	Indukcyjne
Twardość szczęk	55-60 HRC
Typ konstrukcji	Heavy Duty (HD)
Zakres średnic rur (przybliżony)	Do 75-80 mm
Przeznaczenie	Rury stalowe, żeliwne, elementy owalne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Prace przy rurociągach gazowych i przemysłowych
- Konserwacja systemów grzewczych i klimatyzacyjnych
- Instalacje przemysłowe wymagające dużych momentów obrotowych
- Prace z rurami stalowymi, żeliwnymi i ocynkowanymi
- Demontaż skorodowanych połączeń gwintowanych
- Utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie zakresu szczęk

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica rury mieści się w zakresie roboczym klucza. Szczęki powinny obejmować co najmniej 60-70% obwodu rury, aby zapewnić stabilny chwyt i równomierny rozkład siły nacisku.

Kierunek działania siły

Klucz Stillson działa jednokierunkowo — szczęki zaciskają się automatycznie podczas ruchu w kierunku pracy. Należy ustawić klucz tak, aby kierunek obrotu pokrywał się z kierunkiem, w którym szczęki zaciskają się na rurze (zazwyczaj wskazany strzałką na korpusie).

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Mechanizm nastawny wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami technicznymi. Należy unikać przeciążania klucza poprzez stosowanie przedłużeń ramienia — może to doprowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia korpusu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami rurociągowymi warto rozważyć: klucze nastawne mniejszych rozmiarów (10"-18") do prac w ograniczonej przestrzeni, klucze łańcuchowe do rur o bardzo dużych średnicach, szczypce wielofunkcyjne do elementów o nieregularnych kształtach oraz zestawy narzędzi instalacyjnych Schmith.
