

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-rur-stillson-10-hd-schmith-sch08w02001-p-59223.html>

Klucz nastawny do rur Stillson 10" HD Schmith SCH08W02001

Cena brutto	30,42 zł
Cena netto	24,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH08W02001
Kod producenta	SCH08W02001
Kod EAN	5902004770901
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nastawny do rur Stillson 10" HD Schmith SCH08W02001

Profesjonalny klucz do pracy z instalacjami rurociągowymi, wyposażony w hartowane szczęki przystosowane do chwytania powierzchni cylindrycznych i owalnych. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Rozmiar 10" (250 mm)

Materiał Stal CrV

Twardość szczęk 55-60 HRC

Model SCH08W02001

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na korozję. Dodatek wanadu zwiększa twardość i elastyczność materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy z metalowymi rurami.

Hartowanie indukcyjne szczęk

Proces termiczny zwiększający twardość powierzchni roboczej do 55-60 HRC. Taki zakres twardości zapewnia odporność na ścieranie przy jednoczesnym zachowaniu sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas obciążeń dynamicznych.

Rozmiar 10" (250 mm)

Długość całkowita narzędzia wynosząca 250 mm. Klucze tego rozmiaru są przeznaczone do pracy z rurami o średnicy do około 32-38 mm, co odpowiada typowym instalacjom wodno-kanalizacyjnym w budownictwie mieszkaniowym.

Profil szczęk do powierzchni owalnych

Specjalnie ukształtowane rowki zwiększają powierzchnię kontaktu z rurami i elementami o przekroju niekołowym. Konstrukcja minimalizuje ryzyko poślizgu i uszkodzenia powłok cynkowych lub malarskich na instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH08W02001
Rozmiar nominalny	10" (250 mm)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość szczęk	55-60 HRC
Metoda hartowania	Indukcyjna
Typ szczęk	Przystosowane do rur i elementów owalnych
Producent	Schmith
Seria	HD (Heavy Duty)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Prace przy instalacjach grzewczych i rurociągach CO
- Naprawa i konserwacja systemów wodociągowych
- Instalacje gazowe niskiego ciśnienia (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień)
- Montaż elementów hydraulicznych w warsztatach mechanicznych
- Prace przy rurach stalowych ocynkowanych i stalowych czarnych
- Instalacje przemysłowe wymagające narzędzi o podwyższonej wytrzymałości

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Klucz 10" jest optymalny dla rur o średnicy zewnętrznej do około 32-38 mm. Przy większych średnicach należy stosować klucze o większym rozwarciu szczęk, aby zapewnić odpowiedni moment obrotowy i uniknąć uszkodzenia narzędzia.

Kierunek pracy

Klucze typu Stillson działają na zasadzie samozaciskania – szczęki mocniej chwytają rurę pod wpływem siły obrotowej. Należy zawsze ustawiać klucz zgodnie z kierunkiem obrotu, aby mechanizm działał prawidłowo.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i osuszyć narzędzie. Mechanizm nastawczy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów ruchomych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami rurociągowymi warto rozważyć klucze nastawne w innych rozmiarach (12", 14", 18") oraz klucze łańcuchowe do większych średnic rur. Uzupełnieniem mogą być klucze oczkowe do nakrętek złączy oraz uszczelki i taśmy teflonowe.

...