

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwintownica-hydrauliczna-54-2-kpl-2szt-55830-vorel-p-8386.html>

Gwintownica hydrauliczna 5/4"-2", kpl. 2szt / 55830 / VOREL

Cena brutto	149,67 zł
Cena netto	121,68 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	55830
Kod producenta	55830
Kod EAN	5906083558306
Producent	Vorel
Rozmiar	38; 50
Jednostka	KPL
Ilość [szt.]	6

Opis produktu

Gwintownica hydrauliczna 5/4"-2" VOREL 55830 - komplet 2 sztuki

Zestaw dwóch gwintownic hydraulicznych do nacinania gwintów rurowych w zakresie od 5/4" do 2". Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac instalacyjnych w systemach hydraulicznych i wodno-kanalizacyjnych.

Zakres gwintowania 5/4" - 2"

Zawartość zestawu 2 sztuki

Producent VOREL

Model 55830

Charakterystyka gwintownicy hydraulicznej

Zakres średnic gwintowych 5/4" - 2"

Gwintownica obsługuje rury o średnicach od 5/4 cala (31,75 mm) do 2 cali (50,8 mm), co odpowiada typowym średnicom stosowanym w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania. Zakres ten pokrywa większość zastosowań w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Wymienne noże skrawające

Konstrukcja z wymiennymi nożami umożliwia odnawianie ostrza po zużyciu, co wydłuża okres eksploatacji narzędzia i obniża koszty utrzymania. Noże można wymieniać bez konieczności serwisowania całej gwintownicy, co skraca czas przestoju w pracy.

System montażu głowicy z zapadką

Mechanizm zapadkowy pozwala na szybką wymianę głowic gwintujących bez użycia dodatkowych narzędzi. Zapadka utrzymuje głowicę w stabilnej pozycji podczas nacinania gwintu, zapobiegając jej przypadkowemu poluzowaniu i gwarantując powtarzalność wymiarową.

Komplet dwóch gwintownic

Zestaw zawiera dwie jednostki, co umożliwia równoczesną pracę dwóch osób lub posiadanie zapasowego narzędzia w przypadku awarii. Rozwiązanie korzystne dla firm instalacyjnych wykonujących większe projekty, gdzie ciągłość pracy ma znaczenie ekonomiczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55830
Typ gwintownicy	Hydrauliczna
Zakres gwintowania	5/4" - 2" (31,75 - 50,8 mm)
Liczba sztuk w zestawie	2
Wymienne elementy	Noże skrawające
System montażu głowicy	Zapadkowy

Zastosowanie gwintownicy hydraulicznej

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Systemy kanalizacyjne wewnętrzne i zewnętrzne
- Instalacje centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- Montaż rurociągów przemysłowych w zakładach produkcyjnych
- Prace remontowe przy wymianie odcinków rur stalowych
- Instalacje gazowe niskiego ciśnienia (po weryfikacji dopuszczeń)
- Systemy przeciwpożarowe z rurami stalowymi
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i halach

Jak sprawdzić kompatybilność z rurami

Gwintownica przeznaczona jest do rur stalowych z gwintem rurowym cylindrycznym wg normy ISO 7-1. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że materiał rury (stal węglowa, nierdzewna) i jej grubość ścianki są odpowiednie do nacinania gwintu. Rury ocynkowane wymagają szczególnej ostrożności, aby nie uszkodzić powłoki cynkowej w obszarze gwintu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas nacinania gwintu należy stosować odpowiedni olej do gwintowania, który chłodzi narzędzie i poprawia jakość powierzchni gwintu. Olej zmniejsza tarcie, wydłuża żywotność noży i zapobiega zatarciu się gwintu podczas pierwszego skręcania połączenia.

Po zakończeniu pracy gwintownicę należy oczyścić z wiórów i resztek oleju, a następnie zabezpieczyć noże środkiem konserwującym. Regularna kontrola stanu noży skrawających pozwala wykryć zużycie przed jego negatywnym wpływem na jakość gwintu.

Noże należy wymieniać, gdy gwint staje się nierówny, wymaga nadmiernej siły podczas nacinania lub gdy widoczne są wyszczerbienia na krawędziach tnących. Zużyte noże mogą uszkodzić gwint, prowadząc do nieszczelności połączenia.

Produkty powiązane

Do pracy z gwintownicą zaleca się posiadanie oleju do gwintowania, szczotek do czyszczenia gwintów, imadeł rurowych do stabilizacji rur podczas nacinania oraz zestawu wymiennych noży skrawających odpowiednich do modelu 55830.

...