

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-hydrauliczna-do-zaciskania-zlaczek-pex-al-pex-8-matryc-g00902-geko-p-33072.html>



Zaciskarka hydrauliczna do zaciskania złączek PEX-AL-PEX + 8 matryc G00902 GEKO

Cena brutto	311,87 zł
Cena netto	253,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00902
Kod producenta	G00902
Kod EAN	5901477162916
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zaciskarka hydrauliczna do rur PEX-AL-PEX GEKO G00902

Hydrauliczne narzędzie do zaprasowywania złączek w instalacjach wielowarstwowych PEX-AL-PEX i PERT-AL-PERT. Kompletny zestaw z 8 matrycami umożliwia pracę z rurami od 16 do 32 mm w dwóch najpopularniejszych systemach zaciskowych.

Zakres średnic 16-32 mm

Siła zacisku 60 kN

Liczba matryc 8 sztuk (U + TH)

Model G00902

Charakterystyka techniczna

Siła zacisku 60 kN

Hydrauliczny mechanizm generuje nacisk 60 kiloniutonów (ok. 6 ton), co zapewnia szczelne i trwałe połączenie złączki z rurą. Wartość ta jest wystarczająca dla wszystkich systemów wielowarstwowych stosowanych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych.

Dwa typy matryc w zestawie

Matryce typu U (16, 20, 25, 32 mm) oraz TH (16, 20, 26, 32 mm) pozwalają na pracę z większością systemów zaciskowych dostępnych na rynku. Wymiana matryc zajmuje kilka sekund i nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Obrotowa głowica 360°

Głowica z możliwością obrotu ułatwia pracę w trudnodostępnych miejscach, np. w szachtach, przy ścianach lub w ciasnych przestrzeniach pod umywalkami. Eliminuje konieczność skręcania całego narzędzia.

Regulowana długość rączek

Mechanizm teleskopowy pozwala dostosować długość ramion do warunków pracy. Krótsze ustawienie zwiększa manewrowość w ograniczonej przestrzeni, dłuższe – daje większą dźwignię przy zaciskaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00902
Typ narzędzia	Zaciskarka hydrauliczna ręczna
Przeznaczenie	Rury PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT
Zakres średnic rur	16-32 mm
Siła zacisku	60 kN
Matryce typu U	16, 20, 25, 32 mm (4 szt.)
Matryce typu TH	16, 20, 26, 32 mm (4 szt.)
Obrotowa głowica	Tak, 360°
Regulacja długości rączek	Tak
Walizka transportowa	Tak, tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Montaż instalacji wodociągowych z rur wielowarstwowych
- Instalacje centralnego ogrzewania w budownictwie mieszkaniowym
- Systemy ogrzewania podłogowego
- Instalacje technologiczne w obiektach użyteczności publicznej
- Remonty i modernizacje instalacji sanitarnych
- Montaż instalacji w zabudowie mieszkalnej jednorodzinnej
- Prace serwisowe przy instalacjach grzewczych i wodnych

Typy matryc i ich zastosowanie

Matryce typu U

Stosowane w systemach z pierścieniami zaciskowymi o profilu U. Charakteryzują się równomiernym rozkładem nacisku na całym obwodzie złączki. W zestawie: 16, 20, 25 i 32 mm.

Matryce typu TH

Przeznaczone do systemów z profilowanymi pierścieniami zaciskowymi. Kształt matryce TH zapewnia precyzyjne dopasowanie do geometrii złączki. W zestawie: 16, 20, 26 i 32 mm.

Przed zakupem złączek należy sprawdzić, z jakim typem matryc są kompatybilne. Informacja ta znajduje się w dokumentacji technicznej systemu rurowego lub na opakowaniu złączek. Większość producentów wyraźnie oznacza swoje systemy jako „U” lub „TH”.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan hydrauliki i szczelność połączeń. Rura powinna być obcięta prostopadle, bez zadziorów. Złączkę nakłada się na rurę zgodnie z instrukcją producenta systemu, następnie umieszcza w szczękach zaciski i wykonuje zacisk do momentu automatycznego zwolnienia mechanizmu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie matryc z ewentualnych zanieczyszczeń. Punkty ruchome można okresowo nasmarować smarem technicznym. Narzędzie należy przechowywać w dołączonej walizce, w suchym miejscu. Nie wymaga specjalistycznego serwisowania przy normalnym użytkowaniu.

Kompatybilność z systemami

Zaciskarka współpracuje z większością popularnych systemów wielowarstwowych dostępnych na polskim rynku. Przed zakupem warto zweryfikować typ matryc wymagany przez producenta rur – informacja ta jest dostępna w kartach technicznych systemów instalacyjnych.