

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-profilu-do-gietarki-12t-12-2-6el-geko-g02038-p-18341.html>

Zestaw Profili do giętarki 12T 1/2"-2" 6el. GEKO G02038

Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02038
Kod producenta	G02038
Kod EAN	5901477167133
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw Profili do giętarki 12T 1/2"-2" 6el. GEKO G02038

Komplet sześciu profili roboczych zaprojektowanych do współpracy z giętarkami hydraulicznymi o sile 12 ton. Zestaw umożliwia gięcie rur stalowych i miedzianych w zakresie średnic od 1/2" do 2".

Zakres średnic 1/2" - 2"

Liczba elementów 6 profili

Kompatybilność Giętarki 12T

Model G02038

Charakterystyka zestawu

Sześć profili roboczych

Zestaw zawiera komplet profili dostosowanych do najczęściej stosowanych średnic rur: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" i 2". Eliminuje to konieczność dokupowania pojedynczych elementów przy standardowych pracach instalacyjnych.

Kompatybilność z giętarkami 12T

Profile zostały zaprojektowane do pracy z giętarkami hydraulicznymi o sile nacisku 12 ton. Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką urządzenie może wywrzeć podczas procesu gięcia, co przekłada się na możliwość obróbki rur o określonej grubości ścianki.

Precyzyjne formowanie bez odkształceń

Kształt rowków w profilach zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku na obwodzie rury. Dzięki temu podczas gięcia rura zachowuje okrągły przekrój, bez spłaszczenia czy załamań materiału w miejscu zagięcia.

Zastosowanie w instalacjach pod ciśnieniem

Zachowanie prawidłowego przekroju rury po gięciu jest kluczowe w instalacjach hydraulicznych, gazowych i klimatyzacyjnych, gdzie zmiana średnicy wewnętrznej mogłaby wpłynąć na przepływ medium i wytrzymałość połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02038
Typ produktu	Zestaw profili do giętarki hydraulicznej
Liczba elementów	6 profili
Zakres średnic	1/2" (12,7 mm) - 2" (50,8 mm)
Kompatybilność	Giętarki hydrauliczne 12 ton
Dostępne rozmiary profili	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Zastosowanie

- Instalacje hydrauliczne w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Systemy centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- Instalacje gazowe niskoprężne i średnioprężne
- Układy klimatyzacyjne i chłodnicze
- Konstrukcje stalowe wymagające precyzyjnie giętych elementów rurowych
- Remonty i modernizacje starszych instalacji
- Produkcja elementów wyposażenia warsztatowego
- Prace przy systemach sprężonego powietrza

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana giętarka hydrauliczna posiada siłę nacisku 12 ton oraz czy system mocowania profili jest zgodny ze standardem GEKO. Niektóre modele giętarek mogą wymagać adapterów montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Profile robocze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnie robocze z pyłu i ewentualnych zanieczyszczeń olejowych.

Przed każdym użyciem zaleca się sprawdzenie stanu powierzchni roboczych profili. Rysy, wgniecenia lub ślady korozji mogą powodować uszkodzenia powierzchni giętych rur. W przypadku intensywnego użytkowania profile podlegają naturalnemu zużyciu i po pewnym czasie mogą wymagać wymiany.

Podczas gięcia należy dobrać profil dokładnie odpowiadający średnicy zewnętrznej rury. Użycie profilu o niewłaściwym rozmiarze może skutkować deformacją rury lub uszkodzeniem samego profilu.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem profili niezbędna jest giętarka hydrauliczna 12T. Warto rozważyć również zakup oleju hydraulicznego oraz zestawu uszczelek serwisowych do giętarki.