

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-miedzianych-profi-3-35mm-geko-g01373-p-18115.html>

Obcinak do rur miedzianych Profi 3-35mm GEKO G01373

Cena brutto	24,25 zł
Cena netto	19,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01373
Kod producenta	G01373
Kod EAN	5901477122989
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obcinak do rur miedzianych Profi 3-35mm GEKO G01373

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego cięcia przewodów i rurek miedzianych w instalacjach sanitarnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych. Wyposażone w ostrze ze wzmocnionej stali oraz zintegrowany gratownik do obróbki krawędzi.

Zakres średnic 3-35 mm

Średnica kółka tnącego 18 mm

Materiał ostrza Wzmocniona stal

Gratownik Wysuwany

Charakterystyka

Uniwersalny zakres cięcia

Obsługuje rury o średnicy od 3 do 35 mm, co obejmuje większość standardowych instalacji miedzianych – od cienkich przewodów chłodniczych po grubsze rury wodociągowe i grzewcze. Eliminuje potrzebę posiadania kilku narzędzi o różnych zakresach.

Ostrze ze wzmocnionej stali

Materiał ostrza zapewnia długotrwałą ostrość i odporność na zużycie podczas wielokrotnego cięcia twardych rur miedzianych. Wzmocniona stal zachowuje geometrię krawędzi tnącej nawet przy intensywnej pracy, co przekłada się na czystość cięcia przez cały okres użytkowania.

Kółko tnące 18 mm

Średnica kółka tnącego określa stabilność i precyzję cięcia. Większe kółko (18 mm) zapewnia równomierne rozłożenie siły na obwodzie rury, minimalizuje deformację materiału i pozwala na płynniejsze prowadzenie narzędzia podczas obracania wokół rury.

Zintegrowany gratownik

Wysuwany gratownik umożliwia natychmiastowe usunięcie zadziorów z wewnętrznej krawędzi rury po cięciu. Eliminuje to konieczność używania osobnego narzędzia i zapobiega uszkodzeniu uszczelki oraz zaburzeniom przepływu w instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G01373
Seria	PROFI
Zakres średnic rur	3-35 mm
Średnica kółka tnącego	18 mm
Materiał ostrza	Wzmocniona stal
Gratownik	Wysuwany, zintegrowany
Materiał ciętych rur	Miedź

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe – cięcie rur miedzianych w systemach wody zimnej i ciepłej
- Instalacje grzewcze – montaż rurociągów w systemach centralnego ogrzewania
- Instalacje chłodnicze – cięcie przewodów czynnika chłodniczego w klimatyzacji
- Instalacje gazowe – przygotowanie rur miedzianych do połączeń gwintowanych lub lutowanych
- Serwis urządzeń chłodniczych – naprawa i wymiana przewodów w lodówkach, chłodniach
- Montaż kotłów i pomp ciepła – przygotowanie połączeń rurowych
- Instalacje solarne – montaż kolektorów słonecznych z rurami miedzianymi

Technika cięcia obcinakiem

Obcinak zakłada się na rurę i dokręca pokrętkiem regulacyjnym do momentu lekkiego docisku ostrza. Następnie obraca się narzędzie wokół rury, stopniowo dokręcając pokrętko co pół obrotu. Zbyt silny docisk może spowodować deformację rury, zbyt słaby – nieczyste cięcie. Po przecięciu należy użyć gratownika do usunięcia zadziorów z wewnętrznej krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość kółka tnącego i jego swobodny obrót. Zanieczyszczone lub zmatowiałe ostrze wymaga czyszczenia lub wymiany. Po każdym użyciu warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką i usunąć wiórki miedzi z mechanizmu.

Regularne smarowanie punktów ruchomych olejem maszynowym wydłuża żywotność obcinaka i zapewnia płynność regulacji. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu ostrza i jego wymianę przy zauważalnym pogorszeniu jakości cięcia.

Produkty uzupełniające

Do pełnej obróbki rur miedzianych warto rozważyć giętarki do rur (do kształtowania łuków bez zgniatania), szczotki do czyszczenia wewnętrznej powierzchni przed lutowaniem oraz zestawy lutownicze z palnikami gazowymi i topnikami.