

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-rur-pp-3-36mm-g01378-geko-p-44588.html>

Nożyce do cięcia rur PP 3-36mm G01378 GEKO

Cena brutto	15,29 zł
Cena netto	12,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01378
Kod producenta	G01378
Kod EAN	5901477180996
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce do cięcia rur PP 3-36mm GEKO G01378

Narzędzie do precyzyjnego cięcia rur z tworzyw sztucznych, zaprojektowane do pracy z instalacjami wodno-kanalizacyjnymi i grzewczymi. Hartowane ostrze zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu.

Zakres średnic 3-36 mm

Materiał ostrza Hartowana stal

Typ konstrukcji Metalowy korpus

Model G01378

Charakterystyka techniczna

Zakres średnic 3-36 mm

Uniwersalny zakres obejmuje typowe średnice rur instalacyjnych — od przyłączy podumywalkowych (16 mm) po główne ciągi wody i c.o. (32 mm). Maksymalna średnica 36 mm pozwala ciąć również grubsze przewody techniczne.

Hartowane ostrze stalowe

Obróbka cieplna stali zwiększa twardość powierzchniową ostrza, co przekłada się na dłuższą żywotność przy cięciu materiałów o różnicowanej twardości. Hartowanie redukuje ryzyko szybkiego stępienia się krawędzi tnącej.

Precyzyjne cięcie prostopadłe

Konstrukcja prowadnicy zapewnia stabilizację rury podczas cięcia, co zapobiega skośnym nacięciom. Prostopadły przekrój jest kluczowy dla szczelności połączeń push-fit i zgrzewanych.

Metalowy korpus

Wykonanie z metalu zapewnia sztywność konstrukcji pod obciążeniem — ważne przy cięciu rur o maksymalnej średnicy. Metalowy korpus jest również odporny na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G01378
Zakres średnic	3-36 mm
Materiał ostrza	Hartowana stal
Materiał korpusu	Metal
Kompatybilne materiały	PEX, PP-R, PE-RT, PE, PB
Typ cięcia	Precyzyjne, prostopadłe

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe — cięcie rur PEX i PE-RT przy montażu podłączenia umywalk, baterii, toalet
- Instalacje grzewcze — przygotowanie odcinków rur PP-R do zgrzewania w systemach c.o. i c.w.u.
- Instalacje kanalizacyjne — cięcie rur PP przy montażu odpływów i przyłączy do pionów
- Modernizacja instalacji — wymiana fragmentów rur bez konieczności użycia piły
- Prace serwisowe — szybkie cięcie rur podczas napraw instalacji w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Instalacje techniczne — cięcie rur PE i PB w systemach sprężonego powietrza, chłodnictwa
- Montaż ogrzewania podłogowego — przygotowanie pętli z rur PEX i PE-RT

Kompatybilność materiałowa

Tworzywa sztuczne do cięcia

PEX (polietylen sieciowany) — rury do instalacji wodnych i grzewczych, elastyczne, odporne na temperaturę do 95°C.

PP-R (polipropylen random) — rury do instalacji c.o. i c.w.u., łączone przez zgrzewanie, temperatura pracy do 70°C (krótkotrwale)

do 95°C).

PE-RT (polietylen podwyższonej odporności termicznej) — alternatywa dla PEX, stosowana w ogrzewaniu podłogowym.

PE (polietylen) — rury do instalacji wodnych, gazowych, technicznych.

PB (polibutylen) — rury do instalacji grzewczych i wodnych, elastyczne, odporne na korozję.

Użytkowanie i konserwacja

Przed cięciem należy upewnić się, że rura jest czysta i sucha — zanieczyszczenia mogą przyspieszyć zużycie ostrza. Rura powinna być stabilnie umieszczona w prowadnicy nożyc, prostopadle do osi ostrza.

Po wykonaniu cięcia zaleca się usunięcie zadziorów z krawędzi rury za pomocą fazownika lub drobnego papieru ściernego — ostre krawędzie mogą uszkodzić uszczelki w złączkach.

Ostrze należy okresowo czyścić z pozostałości tworzywa sztucznego. W przypadku zauważalnego stępienia można użyć drobnego osełki do odświeżenia krawędzi tnącej. Przy intensywnym użytkowaniu warto sprawdzać stan mechanizmu zaciskowego — luz może prowadzić do niedokładnych cięć.

Produkty powiązane

Do pracy z rurami z tworzyw sztucznych przydatne mogą być: fazowniki do usuwania zadziorów, zgrzewarki do rur PP-R, systemy zacisków i złączy push-fit, narzędzia do rozszerzania rur PEX.