

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-ciecia-i-fazowania-rur-pcv-125mm-g78341-geko-p-57615.html>

Tarcza diamentowa do cięcia i fazowania rur PCV 125mm G78341 GEKO

Cena brutto	150,22 zł
Cena netto	122,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78341
Kod producenta	G78341
Kod EAN	5901477192838
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa do cięcia i fazowania rur PCV 125 mm — GEKO G78341

Tarcza diamentowa o średnicy 125 mm przeznaczona do cięcia i fazowania rur PCV oraz innych tworzyw sztucznych, takich jak PP i PE. Segment diamentowy zapewnia czystą krawędź cięcia bez postrzępień, a zintegrowana geometria tarczy umożliwia wykonanie fazy bez konieczności dodatkowej obróbki ręcznej. Pasuje do standardowych szlifierek kątowych z otworem 22,2 mm.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 12 250 RPM

Materiał roboczy PCV, PP, PE

Charakterystyka produktu

Segment diamentowy do tworzyw sztucznych

Tarcza wyposażona jest w segment diamentowy dobrany pod kątem cięcia tworzyw sztucznych. W przeciwieństwie do tarcz

uniwersalnych nie powoduje topienia materiału ani postrzępienia krawędzi, co jest istotne przy późniejszym łączeniu rur na uszczelki lub kielichy.

Funkcja fazowania

Geometria tarczy pozwala na wykonanie fazy (skosu) na końcu rury w jednym przejściu. Faza ułatwia montaż złąbek zaciskowych i skraca czas przygotowania instalacji — eliminuje potrzebę stosowania osobnego fazownika ręcznego.

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi 125 mm

Otwór mocujący 22,2 mm jest standardem stosowanym w zdecydowanej większości szlifierek kątowych o tarczach 115–125 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka obsługuje tarcze do tworzyw sztucznych i czy jej prędkość obrotowa nie przekracza 12 250 RPM.

Prędkość obrotowa 12 250 RPM

Maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa wynosi 12 250 obr./min. Parametr ten musi być zgodny z danymi szlifierek — użycie tarczy w urządzeniu o wyższej prędkości jest niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa. Typowe szlifierki kątowe 125 mm pracują w zakresie 10 000–11 000 RPM, co mieści się w tym limicie.

Specyfikacja techniczna

Model	G78341
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 250 RPM
Typ segmentu	Diamentowy
Przeznaczenie	Cięcie i fazowanie rur PCV, PP, PE oraz innych tworzyw sztucznych
Typ mocowania	Standardowy otwór do szlifierek kątowych

Zastosowanie

- Cięcie rur PCV do instalacji wodnych i kanalizacyjnych
- Cięcie rur PP i PE w instalacjach ciepłej i zimnej wody

-
- Fazowanie końców rur przed montażem złączy zaciskowych
 - Przygotowanie rur do instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Cięcie kształtek i trójników z tworzyw sztucznych
 - Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
 - Skracanie rur osłonowych do kabli elektrycznych

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką kątową

Należy zweryfikować trzy parametry szlifierki: średnicę tarczy roboczej (125 mm), rozmiar otworu wrzeciona (22,2 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową (nie wyższą niż 12 250 RPM). Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Tarcza nie jest przeznaczona do cięcia metalu, betonu ani ceramiki.