

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycinak-do-glazury-20-90mm-geko-g30110-p-19160.html>

Wycinak do glazury 20-90mm GEKO G30110

Cena brutto	16,64 zł
Cena netto	13,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30110
Kod producenta	G30110
Kod EAN	5901477106583
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wycinak do glazury 20-90mm GEKO G30110

Regulowany wycinak diamentowy do wiercenia otworów w materiałach ceramicznych. Zakres średnic 20-90 mm pozwala na wykonanie większości standardowych otworów montażowych bez konieczności posiadania zestawu koronek.

Zakres średnic 20-90 mm
Typ narzędzia Wycinak regulowany
Materiały Glazura, terakota
Napęd Wiertarka

Charakterystyka

Regulacja średnicy

Płynna regulacja w zakresie 20-90 mm eliminuje potrzebę zakupu wielu koronek o stałych średnicach. Jedno narzędzie wystarcza do wykonania otworów pod baterie, odpływy, puszki elektryczne czy wentylatory.

Kompatybilność z wiertarkami

Wycinak współpracuje z wiertarkami posiadającymi uchwyt standardowy oraz z wiertarkami ręcznymi. Wymaga użycia trybu

wiercenia bez udaru – funkcja udaru uszkadza ceramikę i powoduje wykruszenia.

Zastosowanie w materiałach ceramicznych

Przeznaczony do glazury ściennej, terakoty oraz gresu o grubości do 10 mm. Nie nadaje się do kamienia naturalnego, betonu ani materiałów zbrojonych.

Kontrola prędkości obrotowej

Wymaga wiertarki z płynną regulacją obrotów. Optymalna prędkość to 300-600 obr/min – wyższe obroty powodują przegrzanie krawędzi tnącej i skracają żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G30110
Zakres średnic	20-90 mm
Typ	Wycinak regulowany
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne, glazura, terakota
Typ uchwytu	Standardowy uchwyt wiertarski
Wymagane narzędzie	Wiertarka z regulacją obrotów lub wiertarka ręczna
Tryb pracy	Wiercenie bez udaru

Zastosowanie

- Montaż baterii umywalkowych i zlewozmywakowych – otwory 35-40 mm
- Instalacja odpływów i syfonów – średnice 40-50 mm
- Montaż puszek podtynkowych w łazienkach – otwory 60-68 mm
- Wycięcia pod wentylatory łazienkowe – średnice 80-90 mm
- Przejścia instalacyjne dla rur wodnych i kanalizacyjnych
- Otwory montażowe pod osprzęt elektryczny w strefach mokrych
- Wycięcia pod dozowniki mydła i inne akcesoria łazienkowe

Użytkowanie i konserwacja

Technika wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem 30-45 stopni, stopniowo prostując narzędzie do pozycji prostopadłej. Takie podejście zapobiega poślizgowi wiertła po glazurze. Wywieraj stały, umiarkowany nacisk – zbyt duża siła powoduje pęknięcia płytki.

Chłodzenie podczas pracy

Okresowo chłódź miejsce wiercenia wodą. Przegrzanie niszczy krawędź diamentową i może spowodować pęknięcie płytki. Wiercenie na sucho dopuszczalne tylko przy krótkich sesjach pracy.

Sprawdzanie ustawienia średnicy

Przed rozpoczęciem wiercenia zmierz ustawioną średnicę suwmiarką lub szablonem. Regulacja wymaga dokręcenia śruby blokującej - luz mechanizmu prowadzi do nieprecyzyjnego wycięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z wycinakiem: wiertarki udarowe z regulacją obrotów, poziomice laserowe do precyzyjnego zaznaczenia, chłodziwo do wiercenia na mokro, taśmy maskujące zapobiegające poślizgowi.