

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilka-do-glazury-150mm-27540-vorel-p-6179.html>

Piłka do glazury 150mm 27540 VOREL

Cena brutto	13,49 zł
Cena netto	10,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	27540
Kod producenta	27540
Kod EAN	5906083275401
Producent	Vorel
Materiał	HM
Jednostka	SZT
Długość [mm]	150

Opis produktu

Piłka do glazury 150mm VOREL 27540

Piłka glazurnicza z wolframowym brzeszczotem okrągłym przeznaczona do precyzyjnego wycinania otworów i kształtów w płytkach ceramicznych. Narzędzie umożliwia wykonywanie wycięć pod rury, gniazda elektryczne oraz inne elementy instalacyjne podczas układania płytek.

Długość brzeszczotu 150 mm

Typ brzeszczotu Okrągły wolframowy

Materiał rękojeści Tworzywo sztuczne

Model 27540

Charakterystyka piłki do glazury VOREL

Wolframowy brzeszczot okrągły

Brzeszczot z węgla wolframu zapewnia trwałość przy cięciu twardych materiałów ceramicznych. Okrągły kształt brzeszczotu umożliwia wykonywanie cięć krzywoliniowych i wycinanie otworów o dowolnym kształcie bez konieczności wiercenia otworów startowych.

Konstrukcja ramki stalowej

Ramka wykonana ze stalowego pręta zapewnia stabilność podczas cięcia i odpowiednią sztywność konstrukcji. Stalowa konstrukcja wytrzymuje naciski powstające podczas pracy z twardymi płytkami ceramicznymi i gresu.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia wygodny chwyt podczas precyzyjnych prac wykończeniowych. Materiał rękojeści nie ślizga się w dłoni i umożliwia kontrolowane prowadzenie narzędzia.

Długość robocza 150 mm

Brzeszczot o długości 150 mm pozwala na wycinanie otworów w standardowych płytkach ściennych i podłogowych. Długość ta wystarcza do przecięcia płytek o grubości do kilkunastu milimetrów wraz z warstwą kleju.

Specyfikacja techniczna

Model	27540
Producent	VOREL
Długość brzeszczotu	150 mm
Typ brzeszczotu	Okrągły wolframowy
Materiał ramki	Stal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne, gresu

Zastosowanie piłki glazurniczej

- Wycinanie otworów pod rury kanalizacyjne i wodociągowe w płytkach łazienkowych
- Wykonywanie wycięć pod gniazda elektryczne i włączniki w płytkach ściennych
- Dopasowywanie płytek do kształtu futryn drzwiowych i progów
- Wycinanie otworów pod zawory grzejnikowe w płytkach podłogowych
- Usuwanie uszkodzonych fragmentów płytek podczas napraw
- Wycinanie kształtów nieregularnych przy układaniu płytek wokół przeszkód
- Wykonywanie cięć krzywoliniowych w gresu i terakocie
- Dopasowywanie płytek do kształtu ścian i narożników

Użytkowanie i konserwacja

Technika cięcia płytek ceramicznych

Podczas cięcia należy zaznaczyć linię cięcia na płytce i prowadzić piłę ruchem posuwisto-zwrotnym bez nadmiernego nacisku. Cięcie rozpoczyna się od krawędzi płytki lub od uprzednio wywierconych otworów w przypadku wycięć wewnętrznych. Płytką powinna być stabilnie umocowana, a cięcie wykonywane od strony glazury.

Wymiana brzeszczotu wolframowego

Brzeszczot okrągły wolframowy podlega zużyciu podczas pracy z twardymi materiałami. Wymiana brzeszczotu jest konieczna, gdy cięcie staje się mniej precyzyjne lub wymaga większego nacisku. Brzeszczoty wymienne są dostępne jako akcesoria do piłek glazurniczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy układaniu płytek przydatne będą: przecinaki do glazury, szczypce łamacze, wiertła diamentowe do płytek, krzyżki dystansowe oraz poziomice budowlane. Do cięcia prostych linii zaleca się użycie przecinaków ręcznych lub elektrycznych przecinarek do płytek.