

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-do-muru-fi-65-mm-uchwyt-sds-plus-03245-vorel-p-826.html>

Wiertło koronowe do muru fi 65 mm uchwyt sds plus 03245 VOREL

Cena brutto	16,91 zł
Cena netto	13,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	03245
Kod producenta	03245
Kod EAN	5906083032455
Producent	Vorel
Zastosowanie	Beton, silikaty
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	65

Opis produktu

Wiertło koronowe do muru fi 65 mm uchwyt SDS Plus VOREL 03245

Wiertło koronowe przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i innych materiałach murowych. Wyposażone w 6 płytek skrawających z węglików spiekanych oraz wymienne wiertło pilotujące fi 8 mm.

Średnica korony 65 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Głębokość wiercenia ok. 50 mm

Wiertło pilotujące fi 8 mm

Charakterystyka techniczna wiertła koronowego

Węgliki spiekane w płytkach skrawających

6 płytek z węglików spiekanych zapewnia skuteczne skrawanie betonu i cegły. Węgliki spiekane charakteryzują się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na długotrwałą żywotność krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardej materiałach.

Stalowy korpus z lutowaniem mosiężnym

Korpus wykonany ze stali konstrukcyjnej, wzmocniony lutowaniem mosiężnym w miejscach mocowania płytek. Lutowanie mosiężne wytrzymuje wysokie temperatury generowane podczas wiercenia i zapobiega wypadaniu płytek skrawających pod obciążeniem.

Uchwyt SDS Plus do młotów udarowych

System mocowania SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi oraz wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Mechanizm blokujący uniemożliwia samoistne wypadnięcie wiertła podczas pracy.

Spiralne frezowanie zewnętrzne

Zewnętrzna powierzchnia korpusu frezowana spiralnie skutecznie odprowadza urobek z otworu podczas wiercenia. Dzięki temu zmniejsza się opór wiercenia, skraca czas pracy i ogranicza przegrzewanie narzędzia. Konstrukcja spiralna redukuje też ryzyko zakleszczenia korony w materiale.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	03245
Średnica korony	65 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Głębokość korony	ok. 50 mm
Średnica wiertła pilotującego	8 mm
Liczba płytek skrawających	6
Materiał płytek	Węgliki spiekane
Materiał korpusu	Stal z lutowaniem mosiężnym
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, materiały murowe

Zastosowanie wiertła koronowego fi 65 mm

-
- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne fi 60 mm w ścianach betonowych i ceglanych
 - Montaż osprzętu elektrycznego w instalacjach podtynkowych
 - Przejścia instalacyjne dla przewodów elektrycznych w murach nośnych
 - Instalacja gniazdek podtynkowych w ścianach z betonu komórkowego
 - Wiercenie otworów montażowych pod czujniki i detektory w systemach alarmowych
 - Przygotowanie przejść dla rur w ścianach działowych
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów w konstrukcjach murowanych
 - Instalacje niskoprądowe w obiektach przemysłowych i mieszkalnych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętowa

Wiertło wymaga użycia młota udarowo-obrotowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS Plus. Standardowe wiertarki bez funkcji udaru nie zapewnią odpowiedniej wydajności przy wierceniu w betonie. Sprawdź typ uchwyty przed zakupem – SDS Plus to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach klasy profesjonalnej i półprofesjonalnej.

Wiertło pilotujące wymienne

Wiertło centrujące fi 8 mm można wymienić w przypadku zużycia lub uszkodzenia. Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy wiertło pilotujące jest prawidłowo zamocowane i wystaje poza płytki skrawające około 10-15 mm. Umożliwia to precyzyjne nawiercenie i stabilizację korony w początkowej fazie wiercenia.

Chłodzenie podczas pracy

Przy intensywnym wierceniu w betonie zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego lub przerwy co 15-20 sekund wiercenia. Przegrzanie węglików skrawających prowadzi do ich szybszego zużycia. W przypadku wiercenia na sucho należy regularnie wyjmować koronę z otworu w celu schłodzenia i usunięcia urobku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami koronowymi przydatne mogą być: adapter do odsysania pyłu, wiertła pilotujące zapasowe fi 8 mm SDS Plus, korony o innych średnicach z serii VOREL (fi 68 mm, fi 82 mm), oraz systemy mocowania próżniowego dla wiercenia bez pyłu.