

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-25450mm-geko-g62545-p-19407.html>

Wiertło SDS PLUS 25/450mm GEKO G62545



Cena brutto	24,55 zł
Cena netto	19,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62545
Kod producenta	G62545
Kod EAN	5901477112638
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 25/450mm GEKO G62545

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Średnica 25 mm i długość robocza 450 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów pod kotwy chemiczne, instalacje oraz przejścia instalacyjne.

Średnica 25 mm

Długość robocza 450 mm

Chwytem SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Standardowy chwyt stosowany w wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie. Kompatybilny z większością wiertarek udarowych o mocy do 5 kg.

Wkładka z węglika spiekane

Ostrze wykonane z widiów – materiału o twardości 1500-2000 HV, odpornego na ścieranie przy wierceniu w betonie i kamieniu. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa.

Średnica 25 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu kotew M16-M20, instalacji rur o średnicy do 20 mm oraz wykonywania przejść pod przewody elektryczne i instalacje wodno-kanalizacyjne.

Długość robocza 450 mm

Umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 40 cm oraz wykonywanie głębokich otworów pod kotwy chemiczne w konstrukcjach masywnych. Całkowita długość wiertła wynosi około 510-520 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G62545
Średnica wiertła	25 mm
Długość robocza	450 mm
Typ chwytu	SDS-Plus (10 mm)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień naturalny
Typ wiercenia	Udarowe

Zastosowanie

- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych M16-M20 w betonie
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany nośne
- Instalacja rur wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne i instalacje sanitarne
- Prace przy montażu systemów mocowań elewacyjnych
- Przygotowanie otworów pod kanały instalacyjne w ścianach
- Montaż konstrukcji stalowych w fundamentach betonowych

Kompatybilność

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wkrętarek akumulatorowych ani wiertarek z uchwytem szybko mocującym. Przed zakupem sprawdź typ mocowania w swojej wiertarce – chwyt SDS-Plus ma średnicę 10 mm i charakterystyczne rowki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia stosuj stały, umiarkowany docisk – zbyt silny nacisk zmniejsza efektywność i przyspiesza zużycie ostrza. W betonie zbrojonym przy natrafieniu na zbrojenie zmniejsz obroty i zwiększ częstotliwość uderzeń.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Okresowo smaruj chwyt SDS-Plus smarem grafitowym – zapobiega to zakleszczeniu w uchwycie wiertarki.

Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi. Uszkodzenie ostrza widiowego (wykruszenie, pęknięcie) dyskwalifikuje wiertło z dalszego użytkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 25 mm zaleca się wiertarki udarowe o mocy minimum 900-1200 W oraz kotwy chemiczne lub mechaniczne M16-M20. Przydatny będzie również odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego podczas wiercenia.