

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-281000mm-geko-g62810-p-19410.html>

Wiertło SDS PLUS 28/1000mm GEKO G62810

Cena brutto	49,84 zł
Cena netto	40,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62810
Kod producenta	G62810
Kod EAN	5901477112669
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 28/1000mm GEKO G62810

Wiertło do betonu z uchwytem SDS-Plus o średnicy 28 mm i długości roboczej 1000 mm. Przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze przy użyciu młotowiertarek.

Średnica 28 mm
Długość 1000 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Ostrze Widiowe

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością młotowiertarek o mocy do 5 kg. Rowki uchwyty przenoszą moment obrotowy i energię udaru, co zwiększa efektywność wiercenia w twardych materiałach.

Wkładka widiowa

Ostrze z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się odpornością na ścieranie i wysokie temperatury. Umożliwia wiercenie w betonie

klasy C30/37 oraz w betonie zbrojonym bez utraty ostrości. Geometria ostrza zapewnia szybki start wiercenia bez poślizgu.

Długość robocza 1000 mm

Metrowa długość robocza pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 90 cm. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez grube mury fundamentowe, ściany nośne budynków wielokondygnacyjnych oraz przy montażu instalacji wentylacyjnych.

Średnica 28 mm

Otwór o średnicy 28 mm umożliwia przeprowadzenie rur instalacyjnych o średnicy zewnętrznej do 25 mm lub wiązek kabli. Stosowany przy montażu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz przy kotwach chemicznych dużego rozmiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	G62810
Średnica wiertła	28 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w grubych ścianach nośnych
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Przepusty dla instalacji elektrycznych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne i wodociągowe
- Instalacja kotew chemicznych o dużej głębokości zakotwienia
- Prace przy renowacji starych budynków z grubymi murami
- Montaż systemów odgromowych przechodzących przez stropy
- Wiercenie w fundamentach betonowych przy rozbudowie instalacji

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić, czy urządzenie obsługuje wiertła o długości 1000 mm – niektóre modele mają ograniczenia dotyczące maksymalnej długości narzędzia. Zalecana moc młotowiertarki: minimum 800 W z energią uderzenia od 2,5 J.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne, wodne lub gazowe. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga stosowania trybu wiertła udarowego. Podczas pracy zaleca się wykonywanie przerw co 15-20 cm głębokości w celu usunięcia pyłu z otworu i ochłodzenia wiertła.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki drucianej. Uchwyt SDS-Plus warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, co zapewnia płynną wymianę narzędzia i chroni przed korozją. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia głębokich otworów obowiązuje stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej klasy FFP2. Zaleca się użycie systemów odsysania pyłu, szczególnie przy długotrwałych pracach. Wiertło o długości 1000 mm wymaga stabilnego chwytu oburącz i odpowiedniego wyważenia młotowiertarki.