

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-22600mm-geko-g62260-p-19403.html>

Wiertło SDS PLUS 22/600mm GEKO G62260

Cena brutto	20,78 zł
Cena netto	16,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62260
Kod producenta	G62260
Kod EAN	5901477112584
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 22/600mm GEKO G62260

Wiertło do betonu i materiałów murowych z chwytem SDS-Plus, wyposażone w widiową końcówkę roboczą. Długość robocza 600 mm umożliwia wiercenie głębokich otworów w trudnych materiałach budowlanych.

Średnica 22 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ chwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Chwytem SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami wiertarskimi marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee. Sprawdź w instrukcji narzędzia, czy posiada uchwyt SDS-Plus – rozpoznasz go po charakterystycznych rowkach.

Widiowa końcówka robocza

Ostrze z węgla wolframu (widia) zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w porównaniu do standardowych wiertł stalowych.

Średnica 22 mm

Otwory o średnicy 22 mm stosuje się przy montażu instalacji elektrycznych (puszki podtynkowe), wodno-kanalizacyjnych oraz przy mocowaniu kotew chemicznych. Wiertło tej średnicy wymaga wiertarki o mocy minimum 800-900 W.

Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach oraz wiercenie na znaczną głębokość. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez ściany nośne lub podczas montażu systemów wentylacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G62260
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki podtynkowe i osprzęt elektryczny
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w ścianach
- Przejścia wentylacyjne i klimatyzacyjne przez ściany
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych
- Wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach
- Prace przy modernizacji instalacji w budynkach
- Wiercenie w betonie zbrojonym (z zachowaniem ostrożności przy prętach zbrojeniowych)

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętowa

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota wiertarskiego z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do standardowych chwytów

wiertarskich (automatycznych lub kluczowych). Zalecana moc wiertarki dla średnicy 22 mm to minimum 800 W.

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdź lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych detektorem. Podczas pracy stosuj chłodzenie wodne, szczególnie przy głębokich otworach – zapobiega to przegrzaniu ostrza i przedłuża żywotność narzędzia. Wiercenie w betonie zbrojonym: po natrafieniu na pręt zbrojeniowy przerwij pracę i użyj wiertła do metalu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwył SDS-Plus smaruj okresowo smarem do narzędzi pneumatycznych – zapobiega to korozji i ułatwia wymianę narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu, unikaj kontaktu z wilgocią.