

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-20260mm-geko-g62026-p-19396.html>

Wiertło SDS PLUS 20/260mm GEKO G62026

Cena brutto	11,31 zł
Cena netto	9,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62026
Kod producenta	G62026
Kod EAN	5901477112492
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 20/260mm GEKO G62026

Wiertło z wkładką widiową przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus.

Średnica 20 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ chwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Chwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten występuje standardowo w wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ, co czyni wiertło kompatybilnym z najpopularniejszymi modelami elektronarzędzi.

Wkładka widiowa

Ostrze wykonane z węglika spiekanego (widia) charakteryzuje się twardością przekraczającą 1500 HV. Materiał ten zachowuje

ostrość nawet podczas intensywnego wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie kontakt z prętami zbrojeniowymi jest nieunikniony.

Średnica robocza 20 mm

Średnica 20 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym M10-M12 oraz typowym instalacjom elektrycznym i sanitarnym. Otwory tej wielkości wykorzystuje się do montażu uchwytów, wsporników oraz prowadzenia przewodów w osłonach.

Długość całkowita 260 mm

Długość robocza pozwala na wiercenie przez materiały o grubości do 200 mm, co wystarcza przy montażu w ścianach jednowarstwowych i większości przegród murowanych. Długość chwytu wynosi standardowo 40 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G62026
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	260 mm
Długość robocza	ok. 200 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych M10-M12 w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja wsporników, uchwytów i konstrukcji mocowanych do podłoża mineralnego
- Prowadzenie instalacji elektrycznych w osłonach przez ściany nośne
- Przejścia instalacyjne dla rur i przewodów o średnicy do 16 mm
- Montaż elementów wyposażenia łazienek i kuchni w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdzenie zgodności z wiertarką

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami posiadającymi chwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w instrukcji elektronarzędzia. System SDS-Plus nie jest kompatybilny z chwytami SDS-Max (stosowanymi w

cięższych młotach) ani z chwytami szybkozaciskowymi (typowymi dla wkrętarek).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się pracę w trybie udarowym z umiarkowaniem siły docisku, co pozwala uniknąć przegrzania wkładki widiowej. Kontakt z prętami zbrojeniowymi wymaga chwilowego wyłączenia funkcji udaru.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwył SDS-Plus wymaga okresowego smarowania smarem silikonowym, co zapobiega zacinananiu się mechanizmu blokującego w uchwycie wiertarki.

Przechowywanie w warunkach suchych zapobiega korozji powierzchni stalowych. Wiertła nie należy przechowywać luzem z innymi narzędziami, aby uniknąć uszkodzenia ostrza widiowego.