

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-25260mm-geko-g62526-p-19406.html>

Wiertło SDS PLUS 25/260mm GEKO G62526



Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62526
Kod producenta	G62526
Kod EAN	5901477112614
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 25/260mm GEKO G62526

Wiertło udarowe z mocowaniem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w widiową końcówkę roboczą zapewniającą skuteczne wiercenie w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 25 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał końcówki Węglík wolframu

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS-Plus

System szybkiego mocowania stosowany w wiertarkach udarowych. Umożliwia wymianę narzędzia bez użycia kluczy - wystarczy wsunąć trzpień wiertła w uchwyt i przekręcić do momentu zablokowania. Kompatybilny z większością profesjonalnych i półprofesjonalnych wiertel udarowych.

Wkładka widiowa

Końcówka robocza wykonana z węgla wolframu (widii) – materiału o twardości znacznie przewyższającej stal. Zapewnia skuteczne wiercenie w betonie i kamieniu bez szybkiego stępienia ostrza, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Średnica 25 mm

Duża średnica wiertła przeznaczona do wykonywania otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne czy pod kotwy chemiczne. Wymaga użycia wiertarki o odpowiedniej mocy – zalecane minimum 800-1000W dla efektywnej pracy w betonie.

Długość robocza

Długość całkowita 260 mm pozwala na wiercenie otworów o głębokości roboczej około 200 mm (po uwzględnieniu długości mocowania). Wystarczająca do większości zastosowań instalacyjnych w ścianach i stropach o standardowej grubości.

Specyfikacja techniczna

Model	G62526
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Typ wiercenia	Udarowe

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – puszki podtynkowe, puszki rozprężne
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – przepusty rur przez ściany
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej
- Osadzanie kotwi chemicznych i mechanicznych dużych średnic
- Wiercenie otworów pod przewody klimatyzacji
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Montaż ciężkich konstrukcji stalowych do betonu
- Wykonywanie otworów technologicznych w elementach betonowych

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus i funkcją udaru. Nie jest przeznaczone do wiertel standardowych ani wiertarek bez funkcji udaru. Zalecana moc silnika minimum 800W dla efektywnej pracy w betonie konstrukcyjnym. Sprawdź w

instrukcji swojej wiertarki, czy obsługuje wiertła o średnicy 25 mm – niektóre modele mają ograniczenie do 20 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdź, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury instalacyjne – użyj detektora przewodów. Podczas pracy stosuj tryb udaru i wiercenia jednocześnie. Wiertło pracuje najefektywniej przy średnich obrotach (600-800 obr/min) i umiarkowanym nacisku – zbyt duży nacisk nie przyspiesza pracy, a obciąża silnik wiertarki.

Po każdym użyciu oczyść wiertło z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Sprawdź stan wkładki widiowej – jeśli jest wyszczerbiona lub stępiona, wiertło traci skuteczność i wymaga wymiany. Trzpień SDS-Plus należy okresowo smarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co zapewnia płynną pracę mechanizmu udaru i chroni przed zacięciem w uchwycie.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie używaj okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej – pył betonowy jest szkodliwy dla dróg oddechowych. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym istnieje ryzyko trafienia w pręt zbrojeniowy – może to spowodować zablokowanie wiertła i gwałtowny obrót wiertarki. Zawsze trzymaj narzędzie obiema rękami i używaj uchwytu bocznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS-Plus: smar do narzędzi udarowych, szczotka do czyszczenia uchwytów SDS, detektor przewodów i zbrojenia, system odsysania pyłu, kotwienie chemiczne i mechaniczne 25 mm.