

Dane aktualne na dzień: 28-06-2026 21:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12600mm-geko-g61260-p-19369.html>

Wiertło SDS PLUS 12/600mm GEKO G61260

Cena brutto	8,61 zł
Cena netto	7,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61260
Kod producenta	G61260
Kod EAN	5901477112225
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 12×600 mm GEKO G61260

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Długość robocza 600 mm zapewnia możliwość wykonywania głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne przenoszenie momentu obrotowego i ruchu udarowego. Kompatybilny z wiertarkami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych.

Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością 1500-2000 HV, co pozwala na efektywne wiercenie w materiałach o wytrzymałości do 50 MPa. Geometria ostrza zapewnia skuteczne kruszenie betonu przy pracy udarowej.

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 550 mm, co odpowiada typowym ścianom nośnym w budownictwie. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez grube przegrody.

Stalowy trzon

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność przy wierceniu oraz odprowadzanie momentu skrętnego. Spiralne rowki służą do usuwania urobku z otworu, co zapobiega zakleszczeniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G61260
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	600 mm
Długość robocza	ok. 550 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (widia)
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez grube ściany
- Montaż instalacji elektrycznych w budynkach o konstrukcji murowanej
- Prowadzenie przewodów sanitarnych przez ściany nośne
- Kotwienie elementów konstrukcyjnych w betonie
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace remontowe wymagające przejścia przez wielowarstwowe przegrody
- Instalacje kablowe w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z wiertarkami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi uchwyt SDS-Max

(stosowany w maszynach powyżej 5 kg) ani z klasycznymi uchwytami samozaciśnającymi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce.

Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa dla średnicy 12 mm w betonie wynosi 800-1200 obr/min. Należy stosować tryb udarowy (wiercenie z udarem). Podczas wiercenia w betonie zbrojonym po natrafieniu na zbrojenie należy przejściowo wyłączyć funkcję udaru, aby nie uszkodzić ostrza.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego. Rowki odprowadzające urobek można przedmuchać sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem grafitowym, co ułatwia montaż i demontaż narzędzia oraz wydłuża żywotność mechanizmu wiertarki.