

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8-600mm-geko-g60860-p-19354.html>

Wiertło SDS PLUS 8 600mm GEKO G60860

Cena brutto	7,33 zł
Cena netto	5,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60860
Kod producenta	G60860
Kod EAN	5901477112072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 8×600 mm GEKO G60860

Wiertło udarowe z mocowaniem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w materiałach budowlanych.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 600 mm
Mocowanie SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS-Plus

System szybko mocujący wykorzystywany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Umożliwia wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z większością profesjonalnych i półprofesjonalnych urządzeń marki Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee i innych.

Wkładka z węglika spiekane

Ostrze wykonane z widianu (węglika wolframu) charakteryzuje się twardością około 1500 HV. Zapewnia efektywne wiercenie w materiałach o wytrzymałości do 60 MPa, w tym w betonie klasy C30/37 i wyżej. Wytrzymuje wielokrotne uderzenia mechanizmu udarowego.

Długość robocza 600 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie przez ściany i stropy o grubości do 550 mm (z uwzględnieniem głębokości mocowania). Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach w grubych ścianach nośnych.

Średnica 8 mm

Rozmiar odpowiadający typowym kotwieniom chemicznym M6, kołkom rozporowym 8 mm oraz instalacjom elektrycznym i sanitarnym. Pozwala na wiercenie otworów pod standardowe łączniki mechaniczne stosowane w budownictwie.

Specyfikacja techniczna

Model	G60860
Typ mocowania	SDS-Plus (wałek 10 mm z rowkami)
Średnica wiercenia	8 mm
Długość całkowita	600 mm
Długość robocza	ok. 540 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach żelbetowych
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych M6-M8
- Przejścia instalacyjne przez grube ściany konstrukcyjne
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacje elektryczne w budynkach przemysłowych
- Kotwienie konstrukcji stalowych do podłoży betonowych
- Prace remontowe w starszych budynkach z grubymi murami
- Wiercenie otworów pod przewody sanitarne w ścianach nośnych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moc urządzenia jest wystarczająca do wiercenia otworów o średnicy 8 mm w betonie – zalecana moc to minimum 650 W przy energii udaru 1,5-2 J.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy kontakcie z prętami zbrojeniowymi. Wiertło może ulec uszkodzeniu przy próbie przecięcia stali – w takich przypadkach zaleca się zmianę miejsca wiercenia lub użycie detektora metalu przed rozpoczęciem pracy.

Ze względu na długość narzędzia (600 mm) konieczne jest utrzymanie prostego kąta wiercenia, aby uniknąć zacinań się wiertła w otworze. Zaleca się wiercenie z włączoną funkcją udaru i regularnym wycofywaniem wiertła w celu usunięcia pyłu wiertniczego.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości betonu i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie w przypadku długotrwałego przechowywania. Wkładka widiowa nie wymaga ostrzenia, ale należy sprawdzać jej stan przed każdym użyciem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem SDS-Plus zaleca się użycie odpowiednich środków ochrony: okularów ochronnych, respiratora przeciwpyłowego klasy FFP2 oraz rękawic roboczych. W przypadku wiercenia otworów przelotowych przydatny może być ogranicznik głębokości wiercenia.