

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8-260mm-geko-g60826-p-19351.html>

Wiertło SDS PLUS 8 260mm GEKO G60826

Cena brutto	4,63 zł
Cena netto	3,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60826
Kod producenta	G60826
Kod EAN	5901477112041
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 8×260mm GEKO G60826

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotowiertarkami wyposażonymi w chwyt SDS-Plus.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ chwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Chwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten stosowany jest w wiertarkach udarowych i młotowiertarkach o mocy do 4 kJ, co odpowiada większości zastosowań w budownictwie mieszkaniowym i remontach.

Wkładka z węglika spiekaneego

Ostrze wykonane z węglika wolframu (widia) charakteryzuje się twardością 1500-2000 HV, co umożliwia wiercenie w materiałach o

wytrzymałości do 40 MPa. Wkładka zachowuje ostrość nawet po przejściu przez zbrojenie stalowe w betonie.

Średnica robocza 8 mm

Otwór o średnicy 8 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym M6-M8, najczęściej używanym do montażu lekkich i średnich konstrukcji – od listew po szafki wiszące o masie do 25 kg na punkt mocowania.

Długość całkowita 260 mm

Długość robocza około 200 mm pozwala na wiercenie przez tynk, warstwę ocieplenia i osiągnięcie głębokości kotwienia w betonie lub cegle pełnej. Wystarcza do montażu większości standardowych kotew budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	G60826
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie konstrukcyjnym
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe przy montażu szafek i półek
- Instalacja listew przypodłogowych i sufitowych w ścianach murowanych
- Montaż uchwytów do rolet zewnętrznych i markiz
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne w betonie
- Wiercenie w cegle pełnej i pustaku przy pracach remontowych
- Montaż konstrukcji wsporczych w ścianach nośnych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami posiadającymi uchwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie posiada funkcję udaru – standardowe wiertarki z uchwytem samozaciskowym nie są odpowiednie do wiercenia w betonie. Parametr SDS-Plus oznacza średnicę chwytu 10 mm z czterema rowkami prowadzącymi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie prędkości obrotowej 800-1200 obr/min z jednoczesnym włączeniem funkcji udaru. Nacisk na wiertło powinien być równomierny – zbyt duża siła może prowadzić do przegrzania ostrza i uszkodzenia wkładki węglkowej.

Po napotkaniu zbrojenia stalowego należy chwilowo wyłączyć funkcję udaru i przejść przez pręt na obrotach, następnie ponownie aktywować udar. Regularne usuwanie pyłu z otworu przedłuża żywotność wiertła.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia stalowego. Widoczne zużycie ostrza – zaokrąglenie krawędzi tnących lub wykruszenia węglika – jest sygnałem do wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: kołki rozporowe 8 mm, koronki diamentowe SDS-Plus do większych otworów, zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach oraz odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego.