

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12-160mm-geko-g61216-p-19364.html>

Wiertło SDS PLUS 12 160mm GEKO G61216

Cena brutto	4,16 zł
Cena netto	3,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61216
Kod producenta	G61216
Kod EAN	5901477112171
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 12×160mm GEKO G61216

Wiertło do betonu z uchwytem SDS-Plus, wyposażone w wkładkę z węgla wolframu (widii). Przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze przy użyciu wiertarek udarowych.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 160 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten jest standardem w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm z czterema rowkami prowadzącymi.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z widii (węgla wolframu) zapewnia odporność na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach

budowlanych. Materiał ten zachowuje ostrość znacznie dłużej niż standardowa stal narzędziowa.

Wymiary robocze

Średnica 12 mm pozwala na wykonywanie otworów pod kołki rozporowe M10 oraz typowe instalacje elektryczne i sanitarne. Długość całkowita 160 mm umożliwia wiercenie w ścianach o standardowej grubości.

Konstrukcja stalowa

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność i przenoszenie momentu obrotowego. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu podczas wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G61216
Producent	GEKO
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus (10 mm, 4 rowki)
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i łączniki mechaniczne
- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach betonowych
- Instalacja uchwytów, wieszaków i regałów ściennych
- Prace przy montażu instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Wykonywanie otworów w murze ceramicznym i silikatowym
- Wiercenie w betonie komórkowym i keramzytobetonowych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi standardowy uchwyt samozaciskowy. Podczas wiercenia należy używać trybu udarowego dla optymalnej wydajności w betonie i murze.

Wskazówki eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury. Podczas pracy należy wywierać umiarkowany nacisk i regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku. Zaleca się chłodzenie wiertła podczas intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wykorzystania wiertła warto rozważyć: kołki rozporowe o średnicy 10 mm, wiertarkę udarową z systemem SDS-Plus o mocy minimum 600 W, okulary ochronne i maseczkę przeciwpyłową.