

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-22800mm-geko-g62280-p-19404.html>

Wiertło SDS PLUS 22/800mm GEKO G62280

Cena brutto	31,33 zł
Cena netto	25,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62280
Kod producenta	G62280
Kod EAN	5901477112591
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 22/800mm GEKO G62280

Wiertło udarowe o średnicy 22 mm i długości roboczej 800 mm, przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu oraz system mocowania SDS-Plus.

Średnica 22 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

Duża średnica 22 mm

Średnica 22 mm umożliwia wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne, instalacje sanitarne oraz przejścia przewodów elektrycznych. Wymaga zastosowania wiertarki udarowej o mocy minimum 800-1000 W.

Długość robocza 800 mm

Długość 800 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, stropy oraz przejścia przez kilka warstw materiału.

Szczególnie przydatna przy instalacjach przechodzących przez ściany nośne.

Wkładka z węgliku wolframu

Ostrze wykonane z węgliku wolframu (widia) zapewnia trwałość podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Materiał ten charakteryzuje się twardością przekraczającą 1500 HV, co pozwala na przebijanie zbrojenia stalowego.

System mocowania SDS-Plus

Standard SDS-Plus (10 mm) stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. System zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G62280
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	800 mm
Długość części roboczej	ok. 720 mm
Typ mocowania	SDS-Plus (10 mm)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o dużych średnicach
- Instalacje sanitarne — przejścia rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych
- Instalacje elektryczne — przejścia kabli przez ściany konstrukcyjne
- Wiercenie otworów pod rury instalacyjne o średnicy 16-20 mm
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Montaż systemów wentylacji i klimatyzacji
- Wykonywanie przejść przez stropy żelbetowe
- Instalacja systemów przeciwpożarowych

Kompatybilność i wymagania

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga zastosowania wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 800-1000 W. Ze względu na dużą średnicę (22 mm) i długość (800 mm) zaleca się użycie sprzętu profesjonalnego z funkcją regulacji obrotów oraz elektronicznym układem utrzymania momentu obrotowego.

Sprawdzanie kompatybilności

System SDS-Plus rozpoznaje się po charakterystycznym uchwycie z rowkami o średnicy 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę wiertel obsługiwanych przez wiertarkę — nie wszystkie modele akceptują wiertła 22 mm. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub specyfikacji technicznej narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia otworów o średnicy 22 mm należy stosować technikę stopniowego zwiększania średnicy — najpierw wykonać otwór pilotujący wiertłem 10-12 mm, następnie powiększyć go do docelowego wymiaru. Zmniejsza to obciążenie silnika oraz wydłuża żywotność wiertła.

Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga zachowania ostrożności — po natrafieniu na pręt zbrojeniowy należy zmniejszyć prędkość obrotową i zwiększyć docisk. Nie należy stosować trybu wiercenia bez udaru, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia ostrza.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień SDS-Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do systemów SDS, co zapewnia płynne mocowanie i demontaż narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i hydraulicznych detektorem przewodów. Wiercenie otworów o średnicy 22 mm generuje znaczną ilość pyłu — zaleca się stosowanie odsysania pyłu oraz środków ochrony dróg oddechowych. Podczas pracy z długimi wiertłami istnieje ryzyko zablokowania narzędzia — należy trzymać wiertarkę mocno obiema rękami.