

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-221000mm-geko-g62210-p-19401.html>

Wiertło SDS PLUS 22/1000mm GEKO G62210

Cena brutto	31,78 zł
Cena netto	25,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62210
Kod producenta	G62210
Kod EAN	5901477112546
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 22/1000mm GEKO G62210

Wiertło udarowe o wydłużonej długości roboczej, przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia w wiertarkach udarowych.

Średnica 22 mm
Długość całkowita 1000 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

Wydłużona długość robocza

Długość 1000 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy wierceniu otworów wentylacyjnych w budynkach wielowarstwowych.

Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiowego węglika wolframu zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach. Wytrzymuje wysokie

temperatury generowane podczas pracy w betonie zbrojonym, co wydłuża żywotność narzędzia.

System mocowania SDS-Plus

Standard SDS-Plus to najpopularniejszy system mocowania w wiertarkach udarowych do średnic 4-32 mm. Charakteryzuje się szybką wymianą narzędzia bez użycia kluczy oraz automatycznym blokowaniem wiertła w uchwycie.

Średnica 22 mm

Średnica 22 mm odpowiada typowym instalacjom elektrycznym i wodno-kanalizacyjnym. Wystarczająca dla rur PVC o średnicy 16-20 mm, przewodów instalacyjnych oraz kotew chemicznych M16-M20.

Specyfikacja techniczna

Model	G62210
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	1000 mm
Długość robocza	ok. 920 mm
Typ mocowania	SDS-Plus (10 mm)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych przez grube ściany i stropy żelbetowe
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynkach wielorodzinnych
- Montaż przewodów instalacji elektrycznych w ścianach konstrukcyjnych
- Instalacje wodne i kanalizacyjne przechodzące przez kilka pomieszczeń
- Kotwy głębokie do mocowania ciężkich konstrukcji stalowych
- Wiercenie pod kątem w fundamentach i ścianach oporowych
- Prace remontowe w starych budynkach z grubymi murami

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z systemami SDS-Max (większe wiertarki) ani z uchwytami szybko mocującymi (wiertarki bezударowe). Przed zakupem należy

sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Zalecenia dotyczące pracy

Ze względu na długość wiertła zaleca się stosowanie prowadnic lub szablonów wiertarskich, które zapobiegają odchyleniu się wiertła od pionu. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować chłodzenie wodne lub robić przerwy co 15-20 cm głębokości, aby uniknąć przegrzania ostrza. W przypadku napotkania zbrojenia stalowego nie należy wywierać nadmiernego nacisku – lepsze efekty daje wyższa prędkość obrotowa przy mniejszym docisku.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Rowki spiralne powinny być wolne od zbryleń materiału, które mogą utrudniać odprowadzanie wiórów przy kolejnym użyciu. Trzon SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i demontaż oraz chroni przed korozją.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 22/1000mm zaleca się używanie wiertarki udarowej o mocy minimum 800-1000W oraz prowadnicy wiertarskiej stabilizującej długie wiertło. Przydatne mogą być również korony diamentowe SDS-Plus do poszerzania otworów oraz zestawy wiertel o krótszych długościach do prac przygotowawczych.