

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-160mm-sds-plus-geko-g40043-p-19305.html>

Adapter 160mm SDS PLUS GEKO G40043



Cena brutto	11,11 zł
Cena netto	9,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40043
Kod producenta	G40043
Kod EAN	5901477111129
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter 160mm SDS PLUS GEKO G40043

Przedłużka do otwornic wiertarskich z uchwytem SDS Plus, umożliwiająca wiercenie głębokich otworów w betonie, cegle i murze. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej hartowanej indukcyjnie, zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu.

Mocowanie SDS Plus

Długość 160 mm

Gwint M22

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS Plus

Uchwyt SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy i stabilne osadzenie w uchwycie wiertarki udarowej. System ten wykorzystuje rowki prowadzące i kulki blokujące, co eliminuje luz i przekłada się na precyzję wiercenia oraz bezpieczeństwo pracy.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Chrom zwiększa odporność na ścieranie i korozję, wanad poprawia twardość i wytrzymałość na zmęczenie materiału. Hartowanie indukcyjne dodatkowo wzmacnia powierzchnię, co wydłuża żywotność adaptera przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach budowlanych.

Gwint standardowy M22

Gwint metryczny M22 to najpopularniejszy standard w otwornicach dostępnych na polskim rynku. Zapewnia kompatybilność z większością koron wiertarskich do betonu, cegły i kamienia o średnicach od 35 mm do 150 mm różnych producentów.

Wiertło prowadzące w zestawie

Dołączone wiertło centrujące stabilizuje początek wiercenia i zapobiega ześlizgiwaniu się korony po powierzchni materiału. Umożliwia precyzyjne pozycjonowanie otworu, co jest szczególnie istotne przy pracy na pionowych ścianach lub sufitach.

Specyfikacja techniczna

Model	G40043
Producent	GEKO
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV) hartowana indukcyjnie
Typ mocowania	SDS Plus
Długość adaptera	160 mm
Gwint	M22
Zawartość zestawu	Adapter + wiertło prowadzące

Zastosowanie

- Wiercenie głębokich otworów pod puszkę podtynkową w grubych ścianach
- Instalacja przejść wentylacyjnych przez ściany nośne
- Montaż rozdzielnic elektrycznych w ścianach z betonu komórkowego
- Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne i wodno-kanalizacyjne
- Prowadzenie instalacji klimatyzacyjnych przez ściany zewnętrzne
- Wiercenie otworów pod wyciągi kuchenne w murze z cegły
- Instalacja systemów wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych

Kompatybilność z narzędziami

Adapter wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS Plus o mocy minimum 800W. Przed zakupem otwornicy należy sprawdzić średnicę gwintu – standard M22 jest najpowszechniejszy, ale niektóre korony mogą mieć gwint M16 lub 5/8". Maksymalna średnica korony zależy od mocy wiertarki – dla urządzeń do 1000W zaleca się korony do 68mm, dla mocniejszych do 120mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić pewność osadzenia adaptera w uchwycie SDS Plus – prawidłowo zamontowany adapter powinien być zablokowany i nie przesuwac się wzdłużnie. Podczas wiercenia należy utrzymywać wiertarkę prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny nacisk bez forsowania narzędzia.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów wiertarskich, co zapewnia płynną wymianę narzędzi i chroni przed korozją. Gwint M22 należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi – należy unikać upuszczania adaptera na twarde powierzchnie.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia głębokich otworów należy regularnie wycofywać koronę w celu usunięcia urobku z otworu. Nagromadzenie pyłu zwiększa opór i może prowadzić do przegrzania adaptera lub silnika wiertarki. Zaleca się stosowanie systemu odsysania pyłu, szczególnie przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Należy używać okularów ochronnych i maseczki przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: otwornice diamentowe lub węglkowe M22 w odpowiednich średnicach, dodatkowe wiertła centrujące różnych długości, smar do uchwytów SDS Plus oraz system odsysania pyłu kompatybilny z wiertarką udarową.