

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

## Adapter 160mm SDS PLUS GEKO G40043



Cena brutto	<b>9,86 zł</b>
Cena netto	<b>8,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40043</b>
Kod producenta	<b>G40043</b>
Kod EAN	<b>5901477111129</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 puszki podtynkowe 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.