

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-350mm-sds-plus-geko-g40040-p-19302.html>

## Adapter 350mm SDS PLUS GEKO G40040



Cena brutto	<b>13,69 zł</b>
Cena netto	<b>11,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40040</b>
Kod producenta	<b>G40040</b>
Kod EAN	<b>5901477111112</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter 350mm SDS PLUS GEKO G40040

Przedłużka do otwornic wiertarskich z uchwytem SDS Plus, umożliwiająca wiercenie otworów w głębokich materiałach. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej hartowanej indukcyjnie, zapewnia stabilność podczas pracy z koronami wiertarskimi o standardowym gwincie M22.

Długość 350 mm

Mocowanie SDS Plus

Gwint M22

Materiał Stal CrV hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Mocowanie SDS Plus

System szybkiego mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Umożliwia bezkluczkową wymianę narzędzi. Adapter współpracuje z elektronarzędziami marek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee i innych producentów stosujących ten standard.

#### Gwint standardowy M22

Metryczny gwint o średnicy 22 mm to najpopularniejszy standard w otwornicach wiertarskich. Zapewnia kompatybilność z większością koron dostępnych na polskim rynku, niezależnie od producenta. Przed zakupem sprawdź średnicę gwintu w posiadanej otwornicy.

### Stal CrV hartowana indukcyjnie

Stal chromowo-wanadowa poddana hartowaniu indukcyjnemu charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Proces hartowania zwiększa odporność na ścieranie i skręcanie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

### Wiertło prowadzące w zestawie

Dołączone wiertło centrujące stabilizuje koronę podczas rozpoczynania wiercenia. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia z punktu startowego i redukuje wibracje podczas pracy, co zwiększa precyzję wykonywanych otworów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40040
Producent	GEKO
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV) hartowana indukcyjnie
Typ mocowania	SDS Plus
Długość całkowita	350 mm
Gwint	M22 (metryczny 22 mm)
Wyposażenie dodatkowe	Wiertło prowadzące

## Zastosowanie

- Wiercenie głębokich otworów w ścianach murowanych i betonowych
- Montaż instalacji wentylacyjnych wymagających przejść przez grube ściany
- Instalacja przewodów kablowych w budownictwie
- Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne i wodno-kanalizacyjne
- Prace instalacyjne w starym budownictwie z grubymi murami
- Wiercenie w dwuwarstwowych ścianach bez konieczności dostępu z obu stron
- Montaż systemów klimatyzacji wymagających przejść przez ściany zewnętrzne

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i sprawdzanie kompatybilności

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy średnica gwintu otwornic odpowiada standardowi M22. Zamocuj adapter w uchwycie SDS Plus wiertarki, następnie przykręć koronę wiertarską na gwint. Upewnij się, że połączenie jest dokręcone ręcznie na maksimum – nie używaj narzędzi do dokręcania, aby uniknąć uszkodzenia gwintu.

### **Praca z adapterem**

Podczas wiercenia utrzymuj wiertarkę prostopadle do powierzchni. Długość 350 mm zwiększa moment skręcający, dlatego przy dużych średnicach otwornic zaleca się stosowanie wiertel z uchwytem bocznym. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – pozwól narzędziu pracować we własnym tempie. Przy wierceniu betonu używaj trybu udarowego, przy cegle można pracować w trybie obrotowym.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu oczyść adapter z pyłu i resztek materiału. Gwint M22 smaruj okazjonalnie smarem montażowym, aby zapobiec zatarciu. Sprawdzaj stan wiertła prowadzącego – stępione wiertło wymień na nowe. Przechowuj adapter w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tym adapterem potrzebne są: otwornice wiertarskie z gwintem M22 (dostępne w średnicach od 30 do 150 mm), wiertarka udarowa lub młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS Plus, oraz ewentualnie dodatkowe wiertła prowadzące w różnych średnicach.