

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

Adapter 350mm SDS PLUS GEKO G40040



Cena brutto	13,55 zł
Cena netto	11,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40040
Kod producenta	G40040
Kod EAN	5901477111112
Producent	Narzędzia GEKO

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.