

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przejscie-sds-do-wiertarki-1-2-20unf-geko-g00570-p-17788.html>

## Przejsćie SDS do wiertarki 1 2-20UNF GEKO G00570

Cena brutto	<b>3,65 zł</b>
Cena netto	<b>2,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00570</b>
Kod producenta	<b>G00570</b>
Kod EAN	<b>5901477103766</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przejsćie SDS Plus do wiertarki 1/2-20UNF GEKO G00570

Adapter umożliwiający montaż standardowego uchwytu wiertarskiego w elektronarzędziach wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Pozwala na wykorzystanie wiertel z trzonkiem cylindrycznym w młotowiertarkach i wiertarkach udarowych.

Typ mocowania SDS Plus

Gwint trzpienia 1/2-20UNF

Model G00570

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z uchwytem SDS Plus

Adapter pasuje do wszystkich elektronarzędzi z uchwytem SDS Plus — najpopularniejszym standardem w młotowiertarkach o mocy do 5 kg. Montaż następuje przez wsunięcie i obrót, bez użycia dodatkowych narzędzi.

#### Gwint 1/2-20UNF

Trzpień montażowy wykonany w standardzie UNF (Unified National Fine) z podziałką 20 zwojów na cal. Ten typ gwintu zapewnia

precyzyjne połączenie z uchwytami wiertarskimi o średnicy 1/2 cala (12,7 mm).

### Rozszerzenie funkcjonalności narzędzia

Po zamontowaniu uchwytu wiertarskiego na przejściu można używać standardowych wiertel z trzonkiem cylindrycznym, co znacząco zwiększa uniwersalność młotowiertarki.

### Konstrukcja stalowa

Wykonanie z hartowanej stali zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne i wielokrotne montowanie. Adapter przenosi moment obrotowy z wrzeciona na uchwyt wiertarski.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00570
Producent	GEKO
Typ mocowania	SDS Plus
Gwint trzpienia montażowego	1/2-20UNF
Średnica gwintu	1/2" (12,7 mm)
Podziałka gwintu	20 zwojów/cal (1,27 mm)
Przeznaczenie	Montaż uchwytu wiertarskiego w urządzeniach SDS Plus

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów wiertłami spiralnymi HSS w metalu
- Wiercenie drewna wiertłami do drewna z trzonkiem cylindrycznym
- Montaż szczotek druciano-tarczowych do czyszczenia powierzchni
- Użycie końcówek polerskich i szlifierskich
- Wiercenie precyzyjne bez funkcji udaru
- Prace montażowe wymagające standardowych wiertel

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że uchwyt wiertarski posiada gwint wewnętrzny 1/2-20UNF. Standard ten jest powszechny w uchwytach o zakresie 1,5-13 mm. Elektronarzędzie musi być wyposażone w uchwyt SDS Plus (4 rowki, średnica trzpienia 10 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy oczyścić uchwyt SDS Plus z kurzu i brudu. Adapter wsuwany jest do uchwyty do momentu charakterystycznego kliknięcia, po czym można nakręcić uchwyt wiertarski na gwint 1/2-20UNF. Podczas pracy z przejściem zaleca się wyłączenie funkcji udaru, aby nie narażać uchwyty wiertarskiego na uszkodzenia mechaniczne.

Po zakończeniu pracy adapter można pozostawić zamontowany lub zdemontować przez pociągnięcie pierścienia blokującego w uchwycie SDS Plus. Trzpień gwintowany należy okresowo smarować smarem technicznym, aby zapobiec zacieraniu się połączenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup uchwyty wiertarskiego 1/2-20UNF o zakresie 1,5-13 mm oraz zestawu wiertel HSS lub do drewna z trzonkiem cylindrycznym.