

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przejscie-z-sds-max-na-sds-plus-profi-do-oryg-mlotow-geko-g00576-p-17794.html>

Przejsćie z SDS MAX na SDS PLUS Profi do oryg. młotów GEKO G00576

Cena brutto	37,59 zł
Cena netto	30,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00576
Kod producenta	G00576
Kod EAN	5901477103827
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter przejściowy SDS MAX na SDS PLUS GEKO G00576

Adapter umożliwiający zastosowanie osprzętu z chwytem SDS PLUS w młotowiertarkach i młotach udarowych wyposażonych w uchwyt SDS MAX. Rozwiązanie rozszerzające możliwości narzędzia o użycie wiertła i dłut o mniejszym chwycie.

Typ uchwytu narzędzia SDS MAX

Typ uchwytu osprzętu SDS PLUS

Materiał Stal Cr-V

Zastosowanie Młoty udarowo-obrotowe

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z uchwytem SDS MAX

Adapter posiada zakończenie SDS MAX (18 mm średnicy trzpienia), które pasuje do młotowiertarek i młotów profesjonalnych z tym typem uchwytu. System SDS MAX stosowany jest w narzędziach o mocy powyżej 5 kg, przeznaczonych do ciężkich prac budowlanych.

Możliwość użycia osprzętu SDS PLUS

Po stronie roboczej znajduje się uchwyt SDS PLUS (10 mm średnicy trzpienia), który przyjmuje wiertła i dłuta z tym popularniejszym systemem mocowania. Dzięki temu można wykorzystać szerszą gamę dostępnego osprzętu w mniejszych średnicach.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał wykonania zapewnia odporność na obciążenia udarowe występujące podczas pracy młota. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na trwałość adaptera przy intensywnym użytkowaniu.

Przeznaczenie do młotów udarowo-obrotowych

Konstrukcja adaptera przystosowana jest do pracy w trybie wiercenia z udarem oraz kucia. Umożliwia zarówno wykonywanie otworów w betonie mniejszymi wiertłami, jak i prace rozbiórkowe z użyciem dłut SDS PLUS.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00576
Typ produktu	Adapter przejściowy
Uchwyt narzędzia (wejście)	SDS MAX
Uchwyt osprzętu (wyjście)	SDS PLUS
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Zastosowanie	Młoty udarowo-obrotowe z uchwytem SDS MAX
Klasa produktu	Profi

Zastosowanie

- Wiercenie otworów o średnicy do 26 mm w betonie i murze przy użyciu wiertła SDS PLUS w młocie z uchwytem SDS MAX
- Kucie bruzd i kanałów dłutami SDS PLUS w narzędziu z większym uchwytem
- Prace rozbiórkowe z wykorzystaniem dłut płaskich i szpiczastych SDS PLUS
- Rozszerzenie funkcjonalności młota profesjonalnego o osprzęt w mniejszym standardzie
- Prace wykończeniowe wymagające precyzji i mniejszych średnic wiertła
- Wykorzystanie posiadanego osprzętu SDS PLUS w nowym narzędziu z uchwytem SDS MAX

Różnice między systemami SDS

SDS PLUS (10 mm średnicy trzpienia) stosowany jest w młotowiertarkach do 4-5 kg, przeznaczonych do wiercenia otworów do 30 mm. SDS MAX (18 mm średnicy trzpienia) występuje w młotach powyżej 5 kg, służących do wiercenia otworów powyżej 20 mm i

ciężkich prac rozbiórkowych. Adapter umożliwia łączenie obu systemów w sytuacjach, gdy potrzebna jest większa moc narzędzia przy mniejszej średnicy wiertła.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy adapter jest prawidłowo zamocowany w uchwycie narzędzia oraz czy osprzęt pewnie trzyma się w adapterze. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno adaptera, jak i narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić adapter z pyłu betonowego i zanieczyszczeń. Rowki SDS należy okresowo smarować smarem grafitowym, co zapewnia płynne działanie mechanizmu blokującego i ułatwia wymianę osprzętu.

Adapter nie jest przeznaczony do pracy z wiertłami o średnicy przekraczającej możliwości systemu SDS PLUS. Stosowanie zbyt dużego osprzętu może prowadzić do przeciążenia połączenia i uszkodzenia adaptera.

Produkty powiązane

Do pracy z adapterem przydatne będą wiertła SDS PLUS do betonu w zakresie średnic 6-26 mm oraz dłuta płaskie i szpiczaste SDS PLUS. Warto również zaopatrzyć się w smar grafitowy do konserwacji uchwytu SDS.