

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przejscie-z-sds-max-na-sds-plus-metal-geko-g00575-p-17793.html>

Przejście z SDS MAX na SDS PLUS metal GEKO G00575

Cena brutto	28,21 zł
Cena netto	22,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00575
Kod producenta	G00575
Kod EAN	5901477103810
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter przejściowy SDS MAX na SDS PLUS GEKO G00575

Adapter umożliwiający montaż wiertel i dłut z uchwytem SDS PLUS w młotowiertarkach i młotach wyposażonych w uchwyt SDS MAX. Rozwiązanie przeznaczone dla profesjonalistów potrzebujących elastyczności w doborze narzędzi.

Typ przejścia SDS MAX → SDS PLUS

Materiał **Stal Cr-V**

Długość 200 mm

Model G00575

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność systemów chwytowych

Adapter konwertuje uchwyt SDS MAX (18 mm) na SDS PLUS (10 mm), co pozwala używać mniejszych wiertel i dłut w maszynach o większym chwycie. Przydatne przy pracach wymagających precyzji lub mniejszych średnic otworów.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał Cr-V charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i uderzenia. Dodatek wanadu poprawia twardość, a chrom

zabezpiecza przed korozją, co wydłuża żywotność adaptera w warunkach intensywnej pracy.

Długość robocza 200 mm

Długość adaptera wpływa na zasięg narzędzia - umożliwia wiercenie w głębszych otworach lub trudno dostępnych miejscach. Należy uwzględnić tę wartość przy planowaniu głębokości wiercenia.

Zastosowanie w młotach i młotowiertarkach

Adapter współpracuje z urządzeniami wyposażonymi w funkcję udaru - młotowiertarkami i młotami udarowymi. Nie jest przeznaczony do zwykłych wiertel bez funkcji SDS.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00575
Typ adaptera	SDS MAX na SDS PLUS
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Długość całkowita	200 mm
Zastosowanie	Młotowiertarki, młoty udarowe

Typowe zastosowania

- Wiercenie otworów o średnicy mniejszej niż 26 mm w betonie i kamieniu
- Prace wykończeniowe wymagające precyzji przy użyciu młotowiertek SDS MAX
- Kucie i skuwanie przy użyciu dłut SDS PLUS
- Instalacje elektryczne i sanitarne w obiektach murowanych
- Prace remontowe w ograniczonych przestrzeniach
- Montaż uchwyty, wsporników i elementów mocujących

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że młotowiertarka lub młot posiada uchwyt SDS MAX (średnica rowków 18 mm, głębokość osadzenia ok. 90 mm). Adapter umożliwi montaż wiertel i dłut SDS PLUS (10 mm). Zwróć uwagę na maksymalną moc urządzenia - adapter nie zwiększa możliwości narzędzi SDS PLUS.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan rowków adaptera – zużyte lub uszkodzone wpływają na bezpieczeństwo pracy. Regularnie czyść adapter z pyłu betonowego i smaruj rowki smarem grafitowym, co zapobiega zakleszczeniu i przedwczesnemu zużyciu.

Unikaj nadmiernego obciążenia – adapter nie zwiększa wytrzymałości narzędzi SDS PLUS. Stosuj parametry pracy odpowiednie dla mniejszego systemu chwytowego. Po zakończeniu pracy przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wiertła SDS PLUS do betonu, dłuta płaskie i spiczaste SDS PLUS, smar grafitowy do chwytów SDS, futerał transportowy na akcesoria udarowe.