

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sds-plus-1-2-sa-sds-schmith-p-32628.html>

Adapter SDS-PLUS - 1 2" SA-SDS SCHMITH

Cena brutto	7,33 zł
Cena netto	5,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SA-SDS
Kod producenta	SA-SDS
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Adapter SDS-PLUS - 1/2" SA-SDS SCHMITH

Adapter umożliwiający zamontowanie standardowego uchwyty wiertarskiego z gwintem 1/2" w narzędziach z mocowaniem SDS-PLUS. Rozwiązanie przeznaczone do wiertarek udarowych i młotowiertarek, pozwalające na wykorzystanie wiertel z chwytem cylindrycznym.

Typ mocowania SDS-PLUS
Gwint wyjściowy 1/2" (20UNF)
Model SA-SDS
Producent SCHMITH

Charakterystyka adaptera

Kompatybilność z narzędziami SDS-PLUS

Końcówka SDS-PLUS współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami wyposażonymi w ten standard mocowania. System SDS-PLUS charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi, zapewniającymi stabilne połączenie z maszyną.

Gwint 1/2" (20UNF)

Gwint 1/2 cala w standardzie UNF (Unified National Fine) umożliwia zamocowanie profesjonalnych uchwytów wiertarskich. Standard 20UNF oznacza 20 zwojów na cal, co zapewnia precyzyjne i trwałe połączenie gwintowe.

Rozszerzenie możliwości narzędzi

Adapter pozwala na zastosowanie wiertel z chwytem cylindrycznym w maszynach z mocowaniem SDS-PLUS. Dzięki temu jedno narzędzie może obsługiwać zarówno wiertła SDS-PLUS, jak i standardowe wiertła do metalu, drewna czy tworzyw sztucznych.

Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja adaptera przeznaczona jest do pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Pozwala na wykorzystanie młotowiertarki jako uniwersalnej wiertarki, gdy funkcja udaru nie jest wymagana.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SA-SDS
Typ mocowania wejściowego	SDS-PLUS
Gwint wyjściowy	1/2" (20UNF)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk
Kod EAN	5902004764634

Zastosowanie

- Wiercenie w drewnie wiertłami spiralnymi z chwytem cylindrycznym
- Wiercenie w metalach przy użyciu wiertel HSS
- Wiercenie otworów w tworzywach sztucznych
- Prace wymagające precyzyjnego prowadzenia wiertła
- Zastosowanie końcówek bitowych przez uchwyt wiertarski
- Wiercenie w płytach kompozytowych i laminatach
- Prace montażowe wymagające różnych typów wiertel

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Adapter montuje się poprzez wsunięcie końcówki SDS-PLUS do gniazda narzędzia do momentu zablokowania. Uchwyt wiertarski należy przykręcić na gwint 1/2", upewniając się o pełnym dokręceniu połączenia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić

stabilność zamocowania obu elementów.

Ograniczenia zastosowania

Adapter nie jest przeznaczony do pracy z włączoną funkcją udaru młotowiertarki. Tryb udarowy należy stosować wyłącznie z wiertłami SDS-PLUS bez adaptera. Podczas wiercenia przez adapter zaleca się wyłączenie funkcji udaru, aby uniknąć uszkodzenia uchwytu wiertarskiego lub adaptera.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że narzędzie posiada mocowanie SDS-PLUS (średnica trzpienia 10 mm). Nie należy mylić z systemem SDS-MAX (18 mm) stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych. Uchwyt wiertarski musi posiadać gwint wewnętrzny 1/2" w standardzie UNF.

Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem warto rozważyć zakup uchwytu wiertarskiego z gwintem 1/2" oraz zestawu wiertel spiralnych lub HSS. W przypadku intensywnej pracy zaleca się posiadanie zapasowego adaptera.

...