

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-ms-4pro-10-460-linia-hi-tek-swsds-ms-10-460-schmith-p-32702.html>

Wiertło SDS MS-4PRO 10 460- linia HI-TEK SWSDS-MS-10 460 SCHMITH

Cena brutto	25,82 zł
Cena netto	20,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-MS-10/460
Kod producenta	SWSDS-MS-10/460
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS MS-4PRO 10×460 mm – linia HI-TEK SCHMITH

Wiertło udarowe z poczwórną spiralą i końcówką z węgla spiekane, przeznaczone do wierceń w betonie zbrojonym, żelbecie i materiałach kamiennych. Technologia MS-4PRO z ulepszoną termicznie spiralą chromowaną zapewnia wydajną pracę w najtwardszych warunkach budowlanych.

Średnica 10 mm
Długość całkowita 460 mm
Uchwyt SDS PLUS
Typ spirali Poczwórna

Charakterystyka techniczna

Końcówka z węgla spiekane

Specjalnie ukształtowany węgiel o czterech krawędziach tnących wnika agresywniej w materiał i zachowuje właściwości skrawające przez długi czas. Innowacyjna geometria zapobiega zakleszczaniu się w zbrojeniu stalowym.

Poczwórna spirala chromowana

Cztery rowki spiralne skutecznie i szybko odprowadzają urobek z otworu, co redukuje potrzebę wycofywania wiertła i przyspiesza wiercenie. Chromowanie zwiększa odporność na ścieranie i przedłuża żywotność narzędzia.

Ulepszona obróbka cieplna

Uwęglona spirala z dodatkiem chromu zachowuje sztywność i wytrzymałość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Proces hartowania zwiększa odporność na odkształcenia i pęknięcia podczas pracy w twardych materiałach.

Uchwyt SDS PLUS

System mocowania SDS PLUS zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy i efektywny transfer energii uderu. Kompatybilny ze wszystkimi wiertarkami udarowymi z uchwytem SDS PLUS.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-MS-10/460
Seria	MesserSchmith MS-4PRO HI-TEK
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	SDS PLUS
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna, chromowana
Materiał końcówki	Węgiel spiekany
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004738109

Zastosowanie

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i żelbecie
- Wykonywanie otworów montażowych w ścianach nośnych
- Wiercenie w cegle klinkierowej i blokach betonowych
- Prace w kamieniu naturalnym i marmurze
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach
- Montaż systemów kotwiących i mocowań chemicznych
- Wiercenia przejściowe przez warstwy zbrojone
- Prace budowlane wymagające precyzyjnych odwiertów

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS PLUS. Nie stosować w zwykłych wiertarkach z uchwytem szczękowym – system SDS wymaga specjalnego mechanizmu mocowania.

Warunki pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym utrzymywać stały docisk i regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku. Cztery krawędzie tnące minimalizują wibracje, co zmniejsza obciążenie operatora. Nie stosować nadmiernej siły docisku – ciężar wiertarki zazwyczaj wystarcza.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Sprawdzać stan węglika i rowków spiralnych – zużyte wiertło generuje więcej ciepła i wibracji. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając końcówkę przed uderzeniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wiertel SDS PLUS w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz szczotkę do czyszczenia otworów przed montażem kołków. W przypadku intensywnych prac budowlanych przydatny będzie odkurzacz przemysłowy klasy M do pyłów mineralnych.

...