

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmith22x350-swds-m-22-350-schmith-p-32000.html>

Wiertło SDS MesserSchmith\T22x350 SWSDS-M-22 350 SCHMITH

Cena brutto	57,48 zł
Cena netto	46,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-M-22/350
Kod producenta	SWSDS-M-22/350
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus MesserSchmith 22×350 mm SWSDS-M-22/350

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus, przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonej i innych materiałach budowlanych o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgliką spiekanego.

Srednica 22 mm
Długość całkowita 350 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140

Specyfikacja amerykańskiego instytutu żelaza i stali określa skład stopu: mangan zwiększa udarność przy pracy z młotem, chrom podnosi odporność na ścieranie, krzem wpływa na sprężystość i wytrzymałość. Wiertło ulepszone cieplnie zachowuje parametry przy intensywnej pracy.

Końcówka z węgliką spiekanego

Materiał o twardości około 90 HRA zachowuje ostrość nawet przy wierceniu w betonie wysokiej klasy. Spiekanie pod wysokim ciśnieniem zapewnia trwałe połączenie z trzpieniem stalowym.

4 krawędzie tnące

Czterokrawędziowa geometria ostrza zmniejsza ryzyko zakleszczenia przy trafieniu na pręty zbrojeniowe. Wiertło omija zbrojenie zamiast się w nie wgryzać, co wydłuża żywotność narzędzia.

Poczwórna spirala

Rozbudowany system rowków spiralnych skutecznie odprowadza urobek z otworu, zapobiegając przegrzewaniu i zmniejszając opór wiercenia. Szczególnie istotne przy głębokich odwiertach.

Specyfikacja techniczna

Model	SWSDS-M-22/350
Typ	MesserSchmith
Średnica wiercenia	22 mm
Długość całkowita	350 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal AISI A322/G5140
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Kod EAN	5902004712055

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach i stropach żelbetowych
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w podłożach betonowych
- Wiercenie w betonie zbrojonej z możliwością ominięcia zbrojenia
- Prace w klinkierze, cegle pełnej i materiałach ceramicznych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach murowanych
- Przygotowanie podłoża pod mocowania fasad i konstrukcji stalowych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzia

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Standardowy uchwyt szybkococujący nie jest kompatybilny. Sprawdź typ uchwytu w instrukcji narzędzia przed zakupem.

Zalecenia eksploatacyjne

Przy wierceniu w betonie stosuj chłodzenie wodne lub przerwy co 15-20 sekund. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar wiertarki wystarcza. Regularnie wycofuj wiertło z otworu, aby usunąć urobek. Po zakończeniu pracy oczyść spiralę i uchwyt z pyłu betonowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy zaleca się posiadanie zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 mm) oraz przedłużaczy do wiertel SDS dla głębszych otworów.

...