

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-prosty-metalowy-trzonek-sg-sm-1-schmith-p-32834.html>

Szpadel prosty metalowy trzonek SG-SM-1 SCHMITH

Cena brutto	58,83 zł
Cena netto	47,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-SM-1
Kod producenta	SG-SM-1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szpadel prosty metalowy trzonek SG-SM-1 SCHMITH

Szpadel z metalowym trzonkiem przeznaczony do prac ziemnych i transportu materiałów sypkich. Konstrukcja z profilowanym trzonkiem i głowicą ze stali borowej zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Materiał głowicy Stal borowa

Typ trzonka Metalowy profilowany

Model SG-SM-1

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Głowica ze stali borowej

Stal borowa charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie w porównaniu ze standardową stalą konstrukcyjną. Dzięki temu ostrze szpadla dłużej zachowuje właściwości robocze podczas pracy z materiałami o dużej twardości, takimi jak gleba z kamieniami czy zbrylony żwir.

Powłoka przeciw przyleganiu

Specjalna powłoka na powierzchni głowicy redukuje adhezję materiałów. Gлина, mokry piasek czy inne materiały lepkie łatwiej

osuwają się z powierzchni szpadla, co skraca czas pracy i zmniejsza wysiłek przy opróżnianiu narzędzia.

Profilowany trzonek metalowy

Trzonek wykonany z metalu zapewnia sztywność konstrukcji i eliminuje ryzyko pęknięcia charakterystyczne dla trzonków drewnianych. Profilowanie zwiększa sztywność przy jednoczesnym obniżeniu masy narzędzia oraz poprawia ergonomię chwytu.

Optymalne wyprofilowanie

Geometria łopaty dostosowana do prac wymagających zarówno kopania, jak i przenoszenia materiałów. Kąt nachylenia i szerokość głowicy pozwalają na efektywne zagłębianie się w grunt oraz transport większych objętości materiału sypkiego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-SM-1
Materiał głowicy	Stal borowa
Typ trzonka	Metalowy profilowany
Powłoka	Przeciw przyleganiu materiałów
Kod EAN	5902004762319
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Kopanie rowów i wykopów w gruncie zwartym
- Transport piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Prace ziemne przy fundamentach i instalacjach
- Mieszanie zapraw budowlanych i betonów
- Odśnieżanie utwardzonych powierzchni
- Przenoszenie nawozów i kompostu w ogrodnictwie
- Prace porządkowe na placu budowy
- Załadunek materiałów do pojemników i przyczep

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy usunąć resztki ziemi i materiałów z powierzchni głowicy. Metalowy trzonek nie wymaga impregnacji, ale warto okresowo sprawdzać połączenie głowicy z trzonkiem.

Eksploatacja

Przy pracy z materiałami zawierającymi kamienie unikać nadmiernego obciążania krawędzi ostrza uderzeniami o twarde przeszkody. W przypadku zużycia ostrza można je naostrzyć przy użyciu szlifierki kątovej lub pilnika. Powłoka przeciw przyleganiu z czasem może się ścierać w miejscach największego zużycia.

...