

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-prosty-z-metalowym-trzonkiem-sg-sm-schmith-p-29893.html>

Szpadel prosty z metalowym trzonkiem SG-SM SCHMITH

Cena brutto	50,63 zł
Cena netto	41,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-SM
Kod producenta	SG-SM
Kod EAN	5902004704388
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szpadel prosty z metalowym trzonkiem SG-SM SCHMITH

Narzędzie o monolitycznej konstrukcji stalowej, przeznaczone do intensywnych prac ziemnych, ogrodowych i budowlanych. Głowica ze stali borowej zapewnia odporność na ścieranie przy pracy z twardymi materiałami.

Materiał głowicy Stal borowa

Konstrukcja trzonka Metal, monolityczna

Typ Szpadel prosty

Model SG-SM

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali borowej

Stal borowa zawiera dodatek boru, który zwiększa hartowność i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym kontakcie z glebami kamienistymi, kruszywami i materiałami budowlanymi o właściwościach ściernych.

Monolityczna konstrukcja metalowa

Trzonek i głowica połączone są trwale, bez zastosowania połączeń śrubowych czy klejonych. Eliminuje to ryzyko poluzowania, pęknięcia w miejscu łączenia oraz zapewnia skuteczne przenoszenie siły z rękojeści na ostrze podczas pracy.

Powłoka antyprzylepna

Warstwa ochronna na powierzchni szpadla redukuje adhezję materiałów lepkich, takich jak mokra glina, ropy czy zaprawy. Ułatwia to czyszczenie narzędzia i zmniejsza opór podczas wbijania w grunt o dużej zawartości wilgoci.

Profilowany trzonek metalowy

Metalowy trzonek charakteryzuje się stałym przekrojem i nie ulega odkształceniom pod wpływem obciążeń. W porównaniu do drewnianych odpowiedników nie pęka, nie rozwarstwia się i nie wymaga konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model / SKU	SG-SM
Typ narzędzia	Szpadel prosty
Materiał głowicy	Stal borowa
Materiał trzonka	Metal
Typ konstrukcji	Monolityczna (trzonek i głowica połączone trwale)
Powłoka ochronna	Tak (warstwa antyprzylepna)

Zastosowanie

- Przekopywanie i spulchnianie zbitych lub utwardzonych gleb
- Wykonywanie wykopów liniowych pod fundamenty i instalacje
- Kopanie rowów odwadniających i drenażowych
- Przygotowywanie otworów pod nasadzenia drzew i krzewów
- Przenoszenie materiałów sypkich: piasku, żwiru, kruszyw
- Mieszanie i transport zapraw budowlanych
- Formowanie i wyrównywanie powierzchni terenu
- Usuwanie gruzu i materiałów rozbiórkowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Metalowy trzonek

nie wymaga impregnacji, jednak regularne czyszczenie z pozostałości ziemi zapobiega korozji powierzchniowej.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby i materiałów z powierzchni głowicy. Powłoka antyprzylepna ułatwia czyszczenie mechaniczne szczotką lub strumieniem wody. Unikać długotrwałego pozostawiania mokrej ziemi na powierzchni narzędzia.

Kontrola stanu technicznego

Okresowo sprawdzać stan krawędzi roboczej oraz miejsca połączenia trzonka z głowicą. W przypadku wykrycia pęknięć lub nadmiernego zużycia ostrza, narzędzie należy wycofać z użytkowania. Stal borowa pozwala na ostrzenie krawędzi przy użyciu szlifierki kątovej.

...