

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-prosty-metalowy-trzonek-1200mm-qtechnic-qsg-sm-1200-schmith-p-32255.html>



Szpadel prosty metalowy trzonek 1200mm QTechnic QSG-SM-1200 SCHMITH

Cena brutto	59,68 zł
Cena netto	48,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSG-SM-1200
Kod producenta	QSG-SM-1200
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szpadel prosty metalowy trzonek 1200mm QTechnic QSG-SM-1200 SCHMITH

Szpadel z metalowym trzonem i prostą głowicą stalową, zaprojektowany do intensywnych prac ziemnych w ogrodnictwie i budownictwie. Długość 1200 mm zapewnia ergonomiczną pozycję pracy przy kopieniu, a profilowany trzon zwiększa sztywność konstrukcji.

Długość trzona 1200 mm

Materiał trzona Metal profilowany

Materiał głowicy Stal

Typ uchwytu D-handle z gumą

Charakterystyka techniczna

Stalowa głowica z ostrą krawędzią

Wykonana ze stali z ostrzem roboczym, które ułatwia wchodzenie w zbitą glebę i przecinanie korzeni. Kształt prostej głowicy pozwala na precyzyjne kopanie i formowanie wykopów o równych krawędziach.

Profilowany metalowy trzon 1200 mm

Specjalne profilowanie trzona zwiększa jego sztywność i wytrzymałość na skręcanie podczas pracy z obciążeniem. Długość 1200 mm umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa.

Ergonomiczny uchwyt typu D

Uchwyt w kształcie litery D wykonany z tworzywa sztucznego, pokryty gumową warstwą antypoślizgową. Taki kształt zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem podczas podnoszenia i przemieszczania materiału oraz bezpieczniejszy chwyt w wilgotnych warunkach.

Konstrukcja do intensywnej pracy

Całkowicie metalowa konstrukcja trzona eliminuje ryzyko pęknięcia charakterystyczne dla drewnianych odpowiedników. Połączenie stalowej głowicy z metalowym trzonem tworzy spójną, trwałą całość odporną na przeciążenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Seria	Q-Technic
Model	QSG-SM-1200
Kod produktu (SKU)	QSG-SM-1200
Typ głowicy	Prosta
Materiał głowicy	Stal z ostrą krawędzią roboczą
Materiał trzona	Metal profilowany
Długość całkowita trzona	1200 mm
Typ uchwytu	D-handle
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne z gumową osłoną antypoślizgową

Zastosowanie

- Przekopywanie i spulchnianie gleby w ogrodzie
- Kopanie rowków pod fundamenty i instalacje
- Sadzenie drzew i krzewów wymagających głębszych dołów
- Przemieszczanie piasku, żwiru i ziemi na placu budowy
- Usuwanie gruzu i materiałów sypkich
- Formowanie i wyrównywanie wykopów
- Prace w zbitym i kamienistym gruncie
- Przecinanie korzeni podczas prac ziemnych

Różnica między szpadłem prostym a szpadłem zaokrąglonym

Szpadel z prostą głowicą jest przeznaczony do precyzyjnego kopania wykopów o równych krawędziach i pracy w zwartym gruncie. Szpadel zaokrąglony lepiej sprawdza się przy przekopywaniu dużych powierzchni i przemieszczaniu luźnych materiałów. Wybór zależy od rodzaju planowanych prac.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia głowicy z trzonem oraz stan uchwytu. Metalowy trzon wymaga mniejszej konserwacji niż drewniany, ale zaleca się okresowe czyszczenie z ziemi i wilgoci.

Po zakończeniu pracy szpadel należy oczyścić z resztek ziemi i gliny, szczególnie w miejscu połączenia głowicy z trzonem. Stalową głowicę warto osuszyć, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność narzędzia.

Ostrze głowicy można okresowo naostrzyć pilnikiem, co ułatwi kopanie w twardym gruncie. Gumowa osłona uchwytu powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć także łopatę do materiałów sypkich, widły ogrodnicze do spulchniania gleby oraz grabie do wyrównywania terenu po przekopaniu.

...