

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-profilowany-na-metalowym-trzonku-dy-35805-flo-35805-flo-p-46628.html>

Szpadel profilowany na metalowym trzonku DY 35805 Flo 35805 Flo

Cena brutto	46,29 zł
Cena netto	37,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35805
Kod producenta	35805
Kod EAN	5906083358050
Producent	Flo

Opis produktu

Szpadel profilowany na metalowym trzonku Flo 35805

Szpadel profilowany z pełnym metalowym trzonkiem przeznaczony do prac ziemnych w ogrodzie i na placu budowy. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu, a profilowany trzonek ułatwia precyzyjną pracę.

Materiał konstrukcji **Stal**

Typ trzonka **Metalowy**

Szerokość robocza **19,5 cm**

Wysokość robocza **29 cm**

Charakterystyka szpadla profilowanego

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na deformacje przy pracy z twardym gruntem i kamienistą ziemią. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na korozję, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach wilgotnych.

Metalowy trzonek

Pełny metalowy trzonek eliminuje ryzyko pęknięcia, które występuje w trzonkach drewnianych. Profilowanie zapewnia ergonomiczny chwyt i lepszą kontrolę podczas pracy z ciężką ziemią.

Wymiary robocze 19,5 × 29 cm

Szerokość 19,5 cm umożliwia precyzyjne kopanie w ograniczonej przestrzeni, np. przy sadzonkach lub instalacjach. Wysokość 29 cm pozwala na jednorazowe przeniesienie odpowiedniej ilości materiału bez nadmiernego obciążenia.

Profilowana łopata

Kształt łopaty ułatwia wbijanie w grunt i wydobywanie ziemi. Profilowanie zwiększa sztywność konstrukcji, co zapobiega wyginaniu się przy dużych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	35805
Producent	Flo
Materiał łopaty	Stal
Materiał trzonka	Metal
Szerokość robocza	19,5 cm
Wysokość robocza	29 cm
Typ łopaty	Profilowana

Zastosowanie szpadla profilowanego

- Kopanie dołów pod sadzonki drzew i krzewów
- Przekopywanie grządek i przygotowanie gleby pod uprawy
- Wykopy pod instalacje wodne, elektryczne i kanalizacyjne
- Kopanie fundamentów pod mniejsze konstrukcje
- Przenoszenie ziemi, piasku i żwiru na placu budowy
- Mieszanie zapraw i materiałów budowlanych
- Usuwanie korzeni i kamieni z gruntu
- Odśnieżanie utwardzonych powierzchni

Prace ziemne w trudnym gruncie

Metalowy trzonek sprawdza się szczególnie w glebach gliniastych i kamienistych, gdzie drewniany trzonek mógłby ulec uszkodzeniu. Przy pracy z bardzo twardym gruntem zaleca się wcześniejsze nawilżenie ziemi lub użycie kilofa do wstępnego spulchnienia.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łopatę z ziemi i ewentualnych resztek roślinnych. Metalowe elementy warto okresowo zabezpieczyć olejem lub smarem, szczególnie przed sezonem zimowym. Trzonek metalowy nie wymaga impregnacji, ale należy sprawdzać stan połączenia z łopatą.

Podczas przechowywania szpadel powinien być zawieszony lub ustawiony w pozycji pionowej, z dala od źródeł wilgoci. Unikanie kontaktu z betonem i innymi twardymi powierzchniami zapobiega szybszemu stępieniu ostrza.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z szpadlem należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać skręcania tułowia z obciążeniem. Metalowy trzonek może się nagrzewać w słońcu lub być zimny w niskich temperaturach, dlatego zaleca się stosowanie rękawic roboczych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć także łopatę płaską do równania terenu, kilof do spulchniania twardego gruntu oraz grabie do usuwania kamieni i wyrównywania powierzchni.

...