

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-metalowe-nieoprawione-spawane-16-zebow-kgm-16-schmith-p-30046.html>

Grabie metalowe nieoprawione spawane 16 zębów KGM-16 SCHMITH

Cena brutto	25,85 zł
Cena netto	21,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KGM-16
Kod producenta	KGM-16
Kod EAN	5902004725567
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grabie metalowe nieoprawione spawane 16 zębów KGM-16 SCHMITH

Spawana głowica grabiowa z 16 zębami, przeznaczona do montażu na drewnianym trzonku. Stalowa konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy w gruncie związłym i przy zbieraniu materiału organicznego.

Liczba zębów 16

Materiał głowicy Stal spawana

Typ montażu Nieoprawione

Model KGM-16

Charakterystyka techniczna

Spawana konstrukcja stalowa

Głowica wykonana metodą spawania zapewnia trwałe połączenie zębów z korpusem. Konstrukcja spawana eliminuje ryzyko poluzowania elementów podczas intensywnej pracy, co jest typowe dla rozwiązań nitowanych lub klinowanych.

16 zębów roboczych

Układ 16 zębów to standard dla prac wymagających równowagi między szerokością roboczą a precyzją. Większa liczba zębów

oznacza dokładniejsze zbieranie materiału i mniejsze odstępy między zębami, co ogranicza przenikanie drobnych elementów.

Wersja nieoprawiona

Głowica bez trzonka umożliwia dobór uchwytu o odpowiedniej długości i grubości do indywidualnych potrzeb. Rozwiązanie stosowane w narzędziach profesjonalnych, gdzie wymagana jest wymiana zużytych trzonków bez konieczności zakupu kompletnego narzędzia.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja przystosowana do pracy w różnych warunkach glebowych – od gruntu lekkiego po zwięzły. Szerokość robocza pozwala na efektywne prowadzenie prac na średnich i dużych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KGM-16
Liczba zębów	16
Materiał głowicy	Stal spawana
Typ	Nieoprawione (bez trzonka)
Kod EAN	5902004725567
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni gruntu po spulchnieniu lub kopaniu
- Zbieranie liści, skoszonej trawy i innych materiałów organicznych
- Rozgarnianie kompostu, trocin lub ściółki na większych powierzchniach
- Przygotowanie gruntu pod siew poprzez usunięcie grudek i wyrównanie
- Czyszczenie alejek i ścieżek z drobnego materiału organicznego
- Prace porządkowe w ogrodach, sadach i parkach
- Zbieranie kamieni i gruzu o niewielkich rozmiarach
- Rozgarnianie nawozów naturalnych i materiałów ściółkowych

Montaż trzonka

Głowica nieoprawiona wymaga zakupu trzonka drewnianego osobno. Standardowa średnica otworu montażowego w grabiach tego typu to 28-30 mm – przed zakupem trzonka należy sprawdzić średnicę tulei mocującej. Trzonek montuje się poprzez nasadzenie na tulejkę i zabezpieczenie wkrętem lub gwoździem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić jakość spawów i stabilność zębów. Podczas pracy unikać uderzania narzędziem o twarde przeszkody – kamienie, krawężniki, betonowe elementy – co może prowadzić do odkształcenia zębów.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek ziemi i materiału organicznego z przestrzeni między zębami. Głowicę stalową można przecierać suchą szmatą lub szczotką drucianą. Przechowywanie w suchym miejscu ogranicza korozję powierzchniową.

W przypadku pojawienia się rdzy powierzchnia powinna być oczyszczona szczotką drucianą i zabezpieczona preparatem antykorozyjnym lub farbą do metalu. Zęby odkształcone w wyniku uderzenia można prostować na zimno za pomocą młotka i kowadła, unikając nadmiernego gięcia, które osłabia strukturę materiału.

Produkty powiązane

Do kompletacji narzędzia niezbędny jest trzonek drewniany o odpowiedniej długości (120-180 cm) i średnicy dostosowanej do tulei montażowej. Warto rozważyć zakup wkrętów lub gwoździ zabezpieczających trzonek przed wyślizgiem podczas pracy.

...