

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-aluminiowa-duza-z-trzonem-dy-35846-vorel-35846-vorel-p-46635.html>

Łopata aluminiowa duża z trzonem DY 35846 Vorel 35846 Vorel

Cena brutto	68,38 zł
Cena netto	55,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35846
Kod producenta	35846
Kod EAN	5906083358463
Producent	Vorel

Opis produktu

Łopata aluminiowa duża z trzonem DY 35846 Vorel

Łopata aluminiowa z drewnianym trzonem przeznaczona do prac ogrodowych, budowlanych oraz odśnieżania. Konstrukcja z blachy aluminiowej zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.

Długość całkowita 127 cm
Część robocza 34 x 35 cm
Materiał łopaty Blacha aluminiowa
Typ uchwytu DY

Charakterystyka łopaty aluminiowej Vorel 35846

Konstrukcja aluminiowa

Blacha aluminiowa charakteryzuje się znacznie mniejszą gęstością niż stal, co przekłada się na obniżenie masy narzędzia. Zmniejsza to obciążenie mięśni i stawów podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie przy przenoszeniu materiałów sypkich na dłuższych dystansach.

Drewniany trzonek z sezonowanego drewna

Sezonowanie drewna liściastego polega na kontrolowanym suszeniu, które stabilizuje strukturę materiału. Proces ten zmniejsza ryzyko pęknięcia i skręcania trzonka w trakcie użytkowania, zapewniając długotrwałą geometrię narzędzia.

Uchwyt typu DY

Oznaczenie DY określa standardowy typ zakończenia trzonka w kształcie litery D. Konstrukcja ta zapewnia stabilny punkt chwytowy dla drugiej ręki, co poprawia kontrolę nad narzędziem podczas podnoszenia i przenoszenia materiałów.

Powierzchnia robocza 34 × 35 cm

Wymiary części robocze determinują objętość materiału przenoszonego w jednym cyklu. Powierzchnia 1190 cm² umożliwia efektywną pracę z ziemią, piaskiem, żwirem czy śniegiem, skracając czas wykonania zadania przy zachowaniu ergonomii.

Specyfikacja techniczna

Model	35846
Marka	Vorel
Długość całkowita	127 cm
Szerokość części roboczej	34 cm
Wysokość części roboczej	35 cm
Materiał łopaty	Blacha aluminiowa
Materiał trzonka	Sezonowane drewno liściaste
Typ uchwytu	DY

Zastosowanie łopaty aluminiowej

- Przenoszenie ziemi, kompostu i nawozów organicznych w pracach ogrodowych
- Przesypywanie piasku, żwiru i mieszanek budowlanych na placu budowy
- Usuwanie śniegu z chodników, podjazdów i schodów zewnętrznych
- Transport gruzu i odpadów budowlanych podczas prac remontowych
- Przenoszenie zboża, nasion i innych materiałów sypkich w gospodarstwie
- Mieszanie materiałów sypkich przed ich zastosowaniem
- Wyrównywanie podłoża pod kostki brukowe i płyty chodnikowe
- Ładowanie materiałów do taczek i kontenerów transportowych

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić część roboczą z resztek materiałów. Drewniany trzonek wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega degradacji drewna i korozji elementów metalowych.

Dobór łopaty do rodzaju pracy

Łopaty aluminiowe sprawdzają się przy materiałach o niskiej i średniej gęstości. Do prac z gliną, mokrą ziemią lub materiałami o dużej masie właściwej zaleca się rozważenie konstrukcji stalowych o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.