

Pelle VMAX polymère avec bord aluminium



UTILISATION

° Pour déblayer la neige et pour l'ensilage...

AVANTAGES DU PRODUIT

Résistance

° Bord aluminium qui renforce le bord d'attaque

Matériau polymère

° Léger, silencieux, ne raye pas les sols, ne colle pas à la neige pour plus de résistance et moins d'usure, ne se déforme pas, bords d'attaque rigides



Le manche compositube

° Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et permet une bonne maîtrise du poids.

Pièces de rechange

° 502280 - Manche bois certifié PEFC 100% (130cm)
° 540030L - Manche polyamide droit creux chargé en fibres de verre compositube (135cm)

| Description | Gencod | Poids (kg) |
|---|---------------|------------|
| Pelle Vmax polymère manche bois pomme certifié PEFC 100% (150cm) | 3157330340510 | 1,1 |
| Pelle Vmax polymère manche bois certifié PEFC 100% (130cm) avec poignée plastique | 3157330340527 | 1,1 |
| Pelle Vmax polymère manche compositube droit (135cm) | 3157330340534 | 1,1 |

