

Pelle VMAX polymère



UTILISATION

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

AVANTAGES DU PRODUIT

Résistance

- ° Grande longueur d'emmanchage : solidité renforcée

Plus produit

- ° Multi-usages pour la neige, le grain, les déchets et matériaux légers
- ° Allie grand volume et légèreté
- ° Polymère certifié contact alimentaire



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.

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

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)	3157330340010	1
Pelle Vmax polymère manche bois certifié PEFC 100% (130cm) avec poignée plastique	3157330340027	1
Pelle Vmax polymère manche compositube droit (135cm)	3157330340034	1

