

MANCHE PELLE SINTEX

Référence : **H055110**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	40
POIDS (KG)	1.15
LONGUEUR (MM)	1100
MATIERE PRINCIPALE	Fibre de verre/Polypropylène/Élastomère
COMPATIBILITE	Compatible avec les pelles (H061021, H061025, H061027 et H061029)
TYPE DE MANCHE	Pelle

DESCRIPTION

Idéal pour les environnements de chantier exigeants, ce manche de pelle droit SINTEX combine solidité, ergonomie et sécurité. Composé d'un noyau en fibre de verre recouvert de polypropylène et d'élastomère, il est à la fois incassable et confortable. Sa surface recouverte à 80 % d'un grip en caoutchouc antidérapant assure une excellente prise en main, même avec des gants ou en milieu humide. Il amortit efficacement les vibrations et ne conduit pas l'électricité, pour une utilisation sécurisée dans toutes les conditions.

Avantages clés :

- Noyau en fibre de verre ultra résistant
- Surface 80 % recouverte d'élastomère antiglisse
- Amortit les chocs et les vibrations
- Non conducteur et insensible à l'humidité

Données techniques :

- **Longueur** : 1100 mm

- **Diamètre** : 40 mm (œil rond)
- **Poids** : 1,15 kg
- **Matériaux** : fibre de verre, polypropylène, élastomère