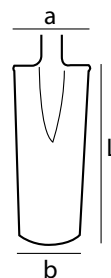


Plant- en grondwerkersspade met gelaste voetijzers
Louchet d'arrachage avec repose pieds soudés

code



min.

€

L (mm) a (mm) b (mm)

Met T-glasvezelsteel TYPE "F8100" • Avec manche-T en fibre TYPE "F8100"



DP 158940

vrac

5420000042650

360

150

135

900 mm

3,250 kg

-

1

1

240,00



Holle glasvezelsteel (PVC + glasvezel)

Manche en fibre de verre creux (PVC + fibre)



- Langere levensduur ten opzichte van een houten steel.
- Betere weerstand tegen slijtage.
- Lichter dan hout.
- Bestendig tegen alle weersomstandigheden.

- Durée de vie supérieure au manche en bois.
- Meilleure résistance à l'usure.
- Plus léger que le bois.
- Résistant à tous les temps.



PVC steel met glasvezelkern

Manche PVC avec noyau en fibre de verre

- Langere levensduur ten opzichte van een houten steel.
- Betere weerstand tegen slijtage.
- PVC-staal verzekert een ergonomisch design en een comfortabele handgreep.
- Lichtgewicht.
- 3-componenten.

- Durée de vie supérieure au manche en bois.
- Meilleure résistance à l'usure.
- Manche PVC garantissant ergonomie, design et une prise en main confortable.
- Légèreté.
- Trimatière.



Volle glasvezelsteel

Manche en fibre de verre homogène

- Langere levensduur ten opzichte van een holle glasvezelsteel.
- Schokbestendig.
- Comfortable handgreep dankzij zijn gladde oppervlak.
- Constante aanraking tussen de steel en de huls van het gereedschap bij bepaalde omstandigheden.

- Durée de vie supérieure au manche en fibre de verre creux.
- Résistance aux chocs.
- Confort du toucher dû à sa surface lisse.
- Contact permanent entre le manche et la douille de l'outil quelques soit les conditions.