

Platoir double arrondi

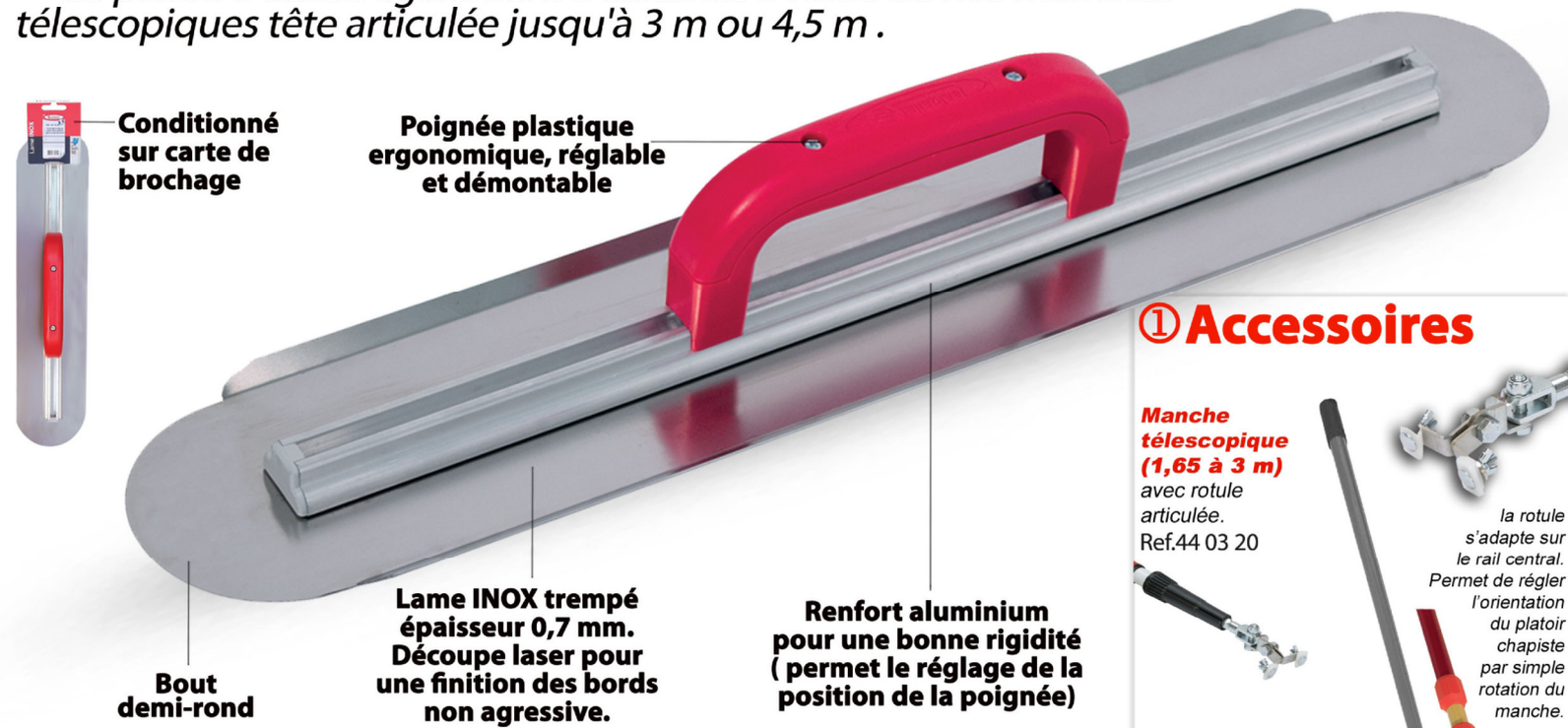
Lame inox convexe 60x10cm

Poignée fermée

 Fabrication taliaplast®

Lame acier inox écroui épaisseur 0.7 mm à bouts ronds et bords pliés à 60° pour **le lissage parfait et sans trace des chapes.**
 Poignée ergonomique pour une maniabilité parfaite.
 Profil aluminium qui assure la planéité de la lame (rail fixé sur toute sa longueur avec un adhésif souple ultra résistant et deux goujons aux extrémités).
 La position de la poignée est réglable sur ce rail.

① *Ce platoir s'utilise également à distance à l'aide de nos manches télescopiques tête articulée jusqu'à 3 m ou 4,5 m.*



Conditionné sur carte de brochage

Poignée plastique ergonomique, réglable et démontable

Bout demi-rond

Lame INOX trempé épaisseur 0,7 mm. Découpe laser pour une finition des bords non agressive.

Renfort aluminium pour une bonne rigidité (permet le réglage de la position de la poignée)

① Accessoires

Manche télescopique (1,65 à 3 m) avec rotule articulée.
 Ref.44 03 20



la rotule s'adapte sur le rail central. Permet de régler l'orientation du platoir chapite par simple rotation du manche.

Manche télescopique (2,20 à 4,5 m) Embout standard
 Ref.44 03 21



Tête articulée
 Ref.44 03 26



+ Produit

- Bords pliés pour éviter le ventousage.
- Positionnement réglable de la poignée.
- Utilisation possible en bout de poignée pour une efficacité accrue.
- Démontage et nettoyage faciles.

Réf. 44 03 32



TALIA
 PLAST

Merch/440332/06/21