

Miroir télescopique à effet grossissant



Description :

- Miroir avec effet grossissant.
- Glace en verre résistant aux rayures.
- Pièce plastique moulée autour du verre pour une meilleure protection des pièces travaillées et durée de vie de la glace.
- Articulation facilement réglable voire blocable par vis.
- Manche plastique ergonomique et résistant aux solvants : Skydrol, gasoil...
- Longueur maxi 850 mm.

	Poids [g]
834B.RTIM	78.0