



MANETA EN T VECTOR - MONTADO CON TORNILLOS

16-7-4152

Rotación de la maneta 90° a la derecha, 90° a la izquierda. Contorno junta plana referencia 27-7-3912.
Material : Cuerpo : Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA6). Maneta: fundición a presión de zinc con recubrimiento de polvo negro. Eje: fundición a presión de zinc. Leva: fundición a presión de zinc o acero cincado. Rodillo: Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA6). Perno fundido: acero cincado. Otros códigos de llaves y levas están disponibles bajo petición.

A	131 mm
Nota	Leva ajustable de 1 punto (H10-60)
Material	fundición inyectada de poliamida y zinc
Peso (g)	460 g
B	120 mm
Acabado	negro

