

Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm Mélangé 31 pcs 1/4" C6,3 (29417)



Numéro de commande: 29417

Numéro d'article: 29417

EAN: 4010995294175

Numéro de tarif douanier: 82079030

Dimensions du produit: 135 x 78 x 18 mm (L x l x h)

Housing: Détachement ultra simple garanti de l'embout et du cliquet.

Application: Assortiment universel pour les vissages de toute nature dans l'artisanat et l'industrie.

Application: Domaine d'application étendu grâce à un cliquet d'embout pratique.

Porte-embout: Porte-embout universel 1/4", magnétique.

Embouts: Embouts 25 mm et ZOT.

En plus: Le porte-embout universel 1/4" peut être utilisé comme rallonge.

Housing: Boîtier en plastique de grande qualité.

Geometry: Zone de torsion brevetée pour empêcher la rupture de l'embout en cas de contrainte importante.

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3

Composition:

- 1x Embout Standard 25 mm Fente 1/4" C6,3 4.5 mm (01623)
- 1x Embout Standard 25 mm Fente 1/4" C6,3 5.5 mm (01624)
- 1x Embout Standard 25 mm Fente 1/4" C6,3 6.5 mm (01626)
- 2x Embout Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657)
- 4x Embout Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH2 (01658)
- 1x Embout Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH3 (01659)
- 2x Embout Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688)
- 5x Embout Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ2 (01689)
- 1x Embout Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ3 (01690)
- 2x Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716)
- 2x Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T15 (01717)
- 2x Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T20 (01718)
- 3x Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T25 (01719)
- 2x Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T30 (01721)
- 1x Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T40 (01722)
- 1x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" (01895)
- 1x XLSelector

Numéro de tarif douanier	82079030
--------------------------	----------

Libre-service - Emballage	Non
---------------------------	-----

Outillage pour l'électricité	Non
------------------------------	-----

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	VNM
--	-----
