

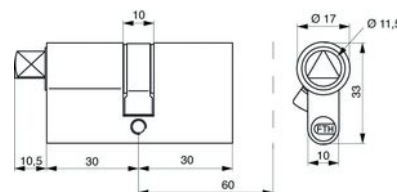


Cylindre triangle EDF HG 5 TE11053931 | THR245



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Laiton
Forme de l'empreinte	Triangulaire
Niveau de sécurité	EDF
Nombre de clés fournies	3
Type de panneton	Standard
Type de clé de cylindre	Clé triangle 11 mm / clé crantée
Ebauche de clé	KEY027
Clé supplémentaire	THR566
Dimension cylindre (ext x int) (mm)	30 x 30
Profil du cylindre	Européen
Type de cylindre	Double avec 1 côté triangle / 1 côté clé
Aspect finition	Nickelé
Panneton orientable	Non
Fonctionnalité	Varié sur passe EDF



CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	THR245
Référence fabricant	TE11053931 TE11053931
Marque	Thirard
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné