

SERRURE A LARDER MULTIPOINTS TRIMAX "RESIST"

THIRARD

Conforme à la norme NF QC.
Boitier de serrure crémone à encastrer verrouillage par 3 ou 5 points de condamnation boîtier principal acier 15/1 Otêteière acier 18 x 3 mm zingué longueur 1700, 2040 et 2250 mmdemi- tour bipente laiton réversible sans démontage du coffreequerre au demi-tourpêne acier zingué 2 toursboîtier asservis acier 15/10è avec pènes zingués rectangulaire, simple rond anti-sciage ou double rond anti-sciagegâches acier 25/10 zinguéesutilisation d un cylindre profil européen à panneton standard normalisé DINgarantie 10 ans certifiée NF QCspécifications dimensionnelles selon la norme NF P26-103homologation coupe-feu certifiée par le CSTB.

Caractéristiques

axe (mm)	50
côte d (mm)	1045
entraxe (mm)	70
fonction	pêne dormant
largeur de têteière (mm)	18
longeur de têteière (mm)	2040
main	réversible
nombre de points	3
ouverture	battante
taille du carré (mm)	7
type de pêne (mentonnet/rouleau/demi-tour)	demi-tour

Référence		Prix HT
190439	SERRURE A LARDER MULTIPOINTS TRIMAX "RESIST"	-