

**Gâche électrique Série 5 | TTR306****Précontrainte 400N****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de gâche	Electrique
Profondeur (en mm)	28
Largeur (en mm)	16
Tension d'alimentation (en V)	6 à 28
Nature du courant	VAC, VCC
Type de tension	Monophasé
Longueur (en mm)	75,10
Diode de protection	Oui
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Type de pose	À encastrer
Forme des bouts	Carrés
Sens	Réversible
Modèle	Série 5
Spécificité	Gâche compacte.
Résistance (en N)	4800
Consommation électrique (en mA)	110 - 900 mA en 12 VAC / 140 - 970 mA en 12 VCC - 100 - 570 mA en 24 VAC / 110 - 580 mA en 24 VCC
Contact de position	Non
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Type de fonctionnement	À émission
Norme NF S61-937	Non

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Matière

Zamak

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps

TTR306

Référence fabricant

15ZX10  
15ZX10

Marque

Izyx

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné