



Gâche électrique Gisip | DIG601



Précontrainte 4500N.



GARANTIE
10
ANS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	160 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	7500
Longueur (mm)	134
Tension d'alimentation (V)	24
Largeur (mm)	23,50
Sens	DIN Droit
Type de fonctionnement	À rupture
Indice de protection (IP)	IP 42
Livré(e) avec	1 tétière et 1 contrepartie.
Matière	Inox
Coloris	Noir
Norme NF S61-937	Oui
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Spécificité	Conforme EN1634-2.
Modèle	GISIP24DR
Forme des bouts	Carrés
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (mm)	3
Diode de protection	Oui
Profondeur (mm)	40



► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Type de gâche	Electrique
Garantie	10 ans
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG601
Référence fabricant	F0548000004 F0548000004
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	887,40€ HT