

T290SDTR12 | CDVI Produit

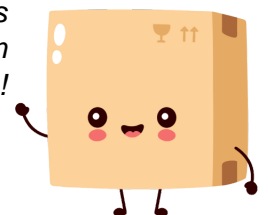


**Gâche électrique + tétière
symétrique T290SDTR12 - 12V
AC/DC - 2 Temps émission**
Réf T290SDTR12

50.57€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/28113-gache-electrique-tetiere-symetrique-t290sdtr12-12v-acdc-2-temps-emission-cdvi-t290sdtr12.html>

Le produit Gâche électrique + tétière symétrique T290SDTR12 - 12V AC/DC - 2 Temps émission est en vente chez Domomat !




GÂCHES

► UN LARGE CHOIX DE GÂCHES ADAPTÉ À TOUS VOS BESOINS

T290S Tétière T290 + Gâches S



T290STR

- **Bornier de raccordement.**
- **Tétière montée.**
- **Symétrique.**
- **Réversible.**
- **Encastrée.**
- **Rouleau réglable.**
- **1 temps ou 2 temps.**
- **Émission ou rupture.**
- **Varistance incorporée (Protection électronique contre l'effet de self).**

- Dimensions :
 - Gâche (L x l x P) : 75 x 20,5 x 28 mm,
 - Tétière (L x l x P) : 250 x 25 x 3 mm.
- Rouleau réglable (tolérance de 4 mm).
- Alimentation : 12 ou 24 V (selon modèle).
- Consommation « Émission » AC/DC :
 - 12 V AC = 540 mA,
 - 12 V DC = 630 mA,
 - 24 V AC = 315 mA,
 - 24 V DC = 375 mA.
- Consommation « Rupture » :
 - 12 V DC = 200 mA,
 - 24 V DC = 100 mA.

Alimentations préconisées



RoHS

DEEE

CE Certification CE

F0513000021	T290SR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC
F0513000017	T290SIR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE RUPTURE 12 V DC
F0513000026	T290SIR24	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE RUPTURE 24 V DC
F0513000025	T290STR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC
F0513000027	T290STR24	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 24 V AC/DC
F0513000011	T290STRINV12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC ²
F0513000024	T290SDR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC ³
F0513000023	T290SDTR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC ^{1 3}
F0513000016	T290SDTRINV12	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÉTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC ^{2 3}

* Voir conditions de garantie à vie limitée.
** Etablissement Receptant du Public..

1 - Contact stationnaire
2 - Contact stationnaire invisible
3 - Levier de déblocage manuel
4 - Contact position pêne