

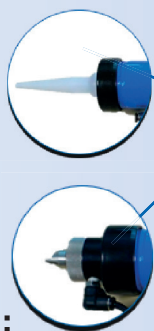
Pistolet Pneumatique à Extruder **TCG CB400**

Descriptif produit

2 buses disponibles

Buse plastique/ Buse de la cartouche

à utiliser avec une poche pour réalisation d'un cordon extrudé



Buse métallique :

à utiliser avec une poche ou une cartouche mono-composant pour réaliser des joints pulvérisés ou des revêtements de protection

Réservoir permettant d'utiliser des poches de produit à extruder (310 - 410 ml) ou des cartouches mono-composant (310 ml - 10 oz)

Réglage du débit d'air à l'aide d'une molette en fonction du travail à effectuer (version buse métallique)

Réglage de débit du produit à extruder par régulateur pointeau



Applications

Cet outil pneumatique permet trois types d'applications différentes :

- ▶ **Cordon d'extrusion pour collage et étanchéité** : Assemblage et étanchéité dans la plomberie (salle de bain), l'industrie (métaux, verre, plastique) et carrosserie automobile (pare-brise, tôlerie).
- ▶ **Étanchéité par pulvérisation** : étanchéité et protection des soudures (industrie et carrosserie automobile)
- ▶ **Protection par recouvrement** : protection anti gravillon et anti rouille dans le domaine de l'automobile (revêtement bas de caisse et passage de roue)

Caractéristiques techniques

Type de buse	Conditionnement	Produits à extruder	Utilisation
Buse de la cartouche	Cartouche 310 ml	Colle néoprène	Cordon de colle
		Mastic silicone	Cordon de colle et d'étanchéité
		Mastic Acrylique	
		Mastic Butyle	
		Colles - Mastics polyuréthane	
		Résine	Scellement chimique
Buse plastique	Sachet 310 - 400 ml	Mastic silicone	Cordon de colle et d'étanchéité
		Colles - Mastics polyuréthane	
Buse métallique	Cartouche 310 ml ou sachet 310 - 400 ml	Mastic pulvérisable	Réalisation d'étanchéités et de protection par recouvrement