

PISTOLET EXTRUDEUR MANUEL À AVANCEMENT DÉMULTIPLIÉ

Confort et efficacité



Caractéristiques :

- Pistolet extrudeur professionnel renforcé pour cartouche de scellement chimique ou mastic 310 ml avec tige de poussée ronde. Avancement démultiplié pour un meilleur confort de travail. Déblocage sur poignée. Corps tournant et poignée entièrement en acier. Interruption automatique. Poussée max. : 80 kg.

Réf.
UT06066

PISTOLET TOLE



Caractéristiques :

- Pistolet extrudeur dit TOLE standard pour cartouche standard 9" avec tige de poussée.
- Qualité renforcée.

Réf.
UT060

MASSETTES MANCHE BI-MATIÈRE



Caractéristiques :

- Manche bi-matière poignée gomme. Acier forgé et traité. Rigidité du manche assurée. Manche flexible, indéformable et anti-allergique.

Haut. tête mm	Poids g	Long. totale mm	Réf.
35	800	260	120005
50	1500	260	120015
40	1000	260	120010

PISTOLET SQUELETTE MANUEL STANDARD



Caractéristiques :

- Pistolet applicateur extrudable pour cartouche 320 ml.

Utilisation :

- Pour une utilisation occasionnelle.

Réf.
TH3305

PISTOLET PRO RENFORCÉ MANUEL PROFESSIONNEL



Utilisation intensive

Caractéristiques :

- Pistolet extrudeur professionnel renforcé pour cartouche 310 ml avec tige de poussée chromée.

Utilisation :

- Application simple et précise de tous types produits en cartouches : colles, mastics, silicone...

Réf.
UT06070

PISTOLET EXTRUDEUR CARTOUCHE ET POCHE

Polyvalence et précision



Caractéristiques :

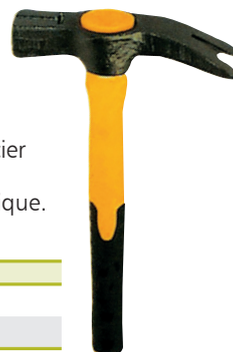
- Pistolet extrudeur professionnel renforcé pour cartouches 310 ml à 400 ml avec tige de poussée ronde. Déblocage sur poignée. La cartouche est maintenue dans le tube du pistolet pour éviter tout écoulement et optimiser le rendement du produit.

Composition :

- Livré avec 1 buse qui permet une dépose précise du mastic.

Réf.
6760852

MARTEAUX DE CHARPENTIER MANCHE BI-MATIÈRE



Caractéristiques :

- Manche bi-matière, poignée gomme - Acier forgé et traité. Rigidité du manche assurée. Manche flexible indéformable et anti-allergique. Réf. 120025 avec bout aimanté.

Haut. tête mm	Poids g	Long. totale mm	Réf.
28	700	370	120020
28	700	370	120025