

Produits de mise en œuvre

LAINES D'ACIER

Fils d'acier doux (grade 0/00).

Tampon de qualité spéciale pour le nettoyage des pièces à souder ou à coller, sur tuyaux et raccords cuivre, laiton ou sur tuyaux et raccords P.V.C avant collage.

Sachet de 12 tampons 3 28398 **865102** 1



ROULEAU D'ATELIER

Toile abrasive présentée en rouleau pour les travaux d'ébavurage, nettoyage, chanfreinage, ... le nettoyage des tuyaux et raccords (cuivre, acier, P.V.C., ...) avant soudage ou collage. Apprêtage spécial de la toile permettant un travail en milieu humide. Toile super souple pour travailler sur de petits diamètres et atteindre les bavures les moins accessibles.

Rouleau de 38 mm x 25 m

Grain 60	328398 836001 5
Grain 80	328398 836002 2
Grain 100	328398 836005 3
Grain 120	328398 836003 8



PISTOLETS

GEB propose une large gamme de pistolets adaptés à chaque usage pour cartouche à mastic (310, 280 et 100 ml). Dimensions maximales de la cartouche : diamètre 50 mm et longueur 215 mm).

	Usage occasionnel	Usage fréquent	Usage intensif
Mastic peu visqueux type acrylique	Pistolet de base	Pistolet de base Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK
Mastic moyennement visqueux type silicone	Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK
Mastic sanitaire	Pistolet stop-gouttes	Pistolet stop-gouttes	Pistolet stop-gouttes
Mastic visqueux type polyuréthane	Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK

Pistolet de base	328398 829499 0
Pistolet Métal à berceau	328398 829409 9
Pistolet squelette	328398 829701 4
Pistolet aluminium à berceau	328398 829009 1
Pistolet stop goutte	328398 829703 8
Pistolet qualité pro	328398 829002 2
Pistolet à démultiplication MK	328398 829001 5



EAU DÉMINÉRALISÉE

Eau déminéralisée de grande résistivité :

- Sortie de colonne : 10 M Ohm. Cm.
- Après contact avec l'air: 0,8 M Ohm. Cm.

Elle présente une excellente compatibilité avec les éléments du circuit de refroidissement (durites, joints, métaux,...). Son utilisation est recommandée dans les batteries.

Elle s'applique sur radiateur auto, batteries, rinçage des tôles avant mise en peinture, etc...

Bidon 1 litre	328398 651182 2
Bidon 30 litres	328398 651183 9

