

Edma

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

La gamme jointeurs s'enrichit

Edma enrichit sa gamme dédiée aux jointeurs de différents outils destinés à faciliter le travail des plaquistes.



La boîte de finition plate permet d'appliquer la quantité d'enduit adéquate sur la bande à joint à plat, pour une finition nette et rapide des joints de plaque de plâtre. Le débit d'enduit appliqué est facilement réglable grâce à un cadran numéroté. Cette boîte, disponible en 20 cm (0,8 litre), 25 cm (1,1 litre) et 30 cm (1,3 litre), peut être associée à un manche en aluminium extensible ultra léger de 100 à 160 cm qui permet de la contrôler à distance grâce à son levier de freinage intégré.

Son remplissage peut être effectué par la nouvelle pompe à enduit bec plat qui offre également la possibilité de remplir les applicateurs de bandes à joints, les machines à bandes automatiques et autres outils de finition. Son cale-pied assure une grande stabilité pendant l'utilisation. La connexion de son bec de remplissage est optimisée par un joint qui apporte une étanchéité parfaite. L'assemblage et le démontage sont simplifiés pour faciliter l'entretien.



Autre produit, la seringue à enduit assure un apport précis en enduit grâce aux têtes de charge pour angles intérieur (réf. 284355) et extérieur (réf. 284455). Composée d'un tube en aluminium (\varnothing 57 mm) pour une plus grande légèreté et d'un embout rotule maniable en acier inoxydable (\varnothing 23,6 mm), elle est disponible dans deux dimensions (90 cm et 107 cm). Cette gamme est complétée par une tête de charge pour angles (intérieur / extérieur) en PTFE. Utilisable avec les seringues à enduit, à l'aide d'un ressort de fixation intégré pour une connexion rapide, elle facilite une répartition uniforme de la charge d'enduit dans les angles à 90° et un collage optimal des bandes à joints.

Enfin, le nouveau lisseur d'angle en acier inoxydable disponible en 6,35 cm et 8,90 cm permet de lisser l'excédent d'enduit dans les angles entrants à 90°, après le serrage de la bande à joint. Grâce à son ressort de fixation intégré, il se connecte rapidement au Manche à rotule pour un grand confort d'utilisation. Conçu en aluminium, ce dernier dispose d'une tête à rotule coudée interchangeable.