

TapeTech[®]

PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

+ performant

+ rapide

+ fiable



**LA REFERENCE
DU MARCHE**

OUTILS DE JOINTOIEMENT TAPETECH®

Pour s'en sortir dans ce secteur extrêmement concurrentiel, il faut mettre des avantages de son côté. Il vous faut tout d'abord les bons outils, qui vous permettront d'aller plus vite et vous faciliteront le travail. C'est dans cet objectif qu'ont été conçus les outils de jointoiement automatique (ATF) de TapeTech. En les utilisant, non seulement vous finirez vos travaux en un temps record, mais en plus avec une réalisation de haute qualité à chaque fois.

POURQUOI UTILISER DES OUTILS DE JUNTOIEMENT AUTOMATIQUE ?

UNE MEILLEURE PRODUCTIVITE

Les outils de jointoiement automatique vous permettent de jointer vos plaques de plâtre jusqu'à deux fois plus vite qu'avec des couteaux à enduire, des auges et des plateaux.

En travaillant plus vite, vous gagnez plus et pouvez augmenter votre masse de travail.

UNE FINITION PLUS PARFAITE

Les outils ATF sont conçus et calibrés pour appliquer la juste quantité de pâte à joints pour une finition plus parfaite. Les outils ATF permettent de finir simultanément les deux côtés du raccord, ne demandant ensuite qu'un ponçage très léger, ou même aucun.

Grâce à cette finition plus parfaite, vous satisferez encore mieux vos clients.

UNE GRANDE REGULARITE DE RESULTATS

Les outils ATF vous garantissent le même niveau de qualité à chaque utilisation.

Avec un résultat de même niveau de qualité sur tous vos murs, vous aurez moins de rappels, ce qui rendra votre travail plus rentable.

PLUS DE SECURITE

En utilisant des outils permettant de réaliser l'essentiel du travail dans une pièce standard sans échasses ni échafaudages, **les outils ATF contribuent à renforcer la sécurité sur le lieu de travail.**

 Les produits authentiques TapeTech sont repérables par le logo « T ».

COLLAGE

« Les outils de collage les plus réguliers de l'industrie »

04TT - Outil de collage automatique EasyClean™ 05TT - Outil de collage automatique

Les épaulements intégrés permettent une préhension directe ergonomique lors du découpage ou du déroulement de la bande, réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur.

L'allongement de la longueur du manchon rend plus facile la découpe de la bande sur des plafonds hauts.

Les roulements internes assouplissent la manipulation et protègent les mains. Le fait d'intégrer la « gâche » accélère le changement des rouleaux de bande et empêche sa perte. S'enlève en dévissant pour un accès facile des câbles et pistons.



Préhension confortable pour un meilleur guidage.

Protection élevée de l'extrémité du tube.

Caractéristiques

Application simultanée de la bande et de la bonne quantité de pâte à joints.

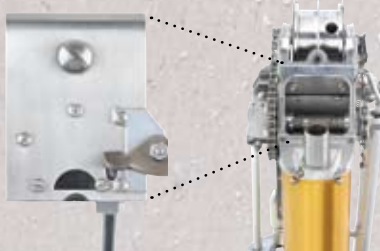
- Acier inoxydable et aluminium anodisé or pour plus de légèreté et de durabilité
- Atteint une hauteur de plafond allant jusqu'à 3 m sans plates-formes ni échafaudages
- Le collage automatique le plus régulier sur le marché

Caractéristiques techniques

Poids à vide	2,83 kgs
Poids en charge*	7,57 kgs
Couverture (approchée)	23,77 m par charge

*Poids en charge : avec un rouleau de 76,2 m de bande.

INNOVATION Outil de collage Modèle 04TT EasyClean™



L'outil de collage 04TT présente une plaque de protection pouvant être enlevée grâce à une seule vis. Ceci permet un accès rapide pour un nettoyage ou un entretien améliorés.

En permanence, pour vous rendre le travail plus facile, nos ingénieurs inventent de nouveaux outils et améliorent les outils existants.

15TTE - Rouleur d'angle rentrant (manche HR compris)

Utilisés juste après l'outil de collage automatique, les rouleurs en acier inoxydable repoussent la bande dans l'angle en préparation du finisseur d'angle.

HRRE – Manche télescopique de rouleur d'angle également disponible



17TTE - Rouleur d'angle sortant (manche HR compris)

Utilisé pour faire sortir l'excès de pâte et bien enfoncer le renfort d'angle sortant, en particulier s'il est à surface de papier.

HRRE – Manche télescopique de rouleur d'angle également disponible



40TT - Finisseur d'angle 5 cm (à utiliser avec manche HF – non compris)

Utilisé après le rouleur d'angle pour coller la bande dans les raccords d'angle rentrant et enlever l'excès de pâte en un seul passage. Le finisseur d'angle laisse des rebords amincis des deux côtés du raccord d'angle rentrant.

HFRE – Manche télescopique de finisseur d'angle également disponible



FINISSAGE

50TT - Applicateur d'angle 18 cm

35TT - Applicateur d'angle 20 cm

Les applicateurs d'angle fournissent la pâte à joint aux finisseurs d'angle et aux outils de charge. Pour une plus grande longévité, ils présentent un cône en acier inoxydable.

- Se fixe aux finisseurs d'angle et aux outils de charge
- Positionnement flexible de la fixation grâce à la liaison rotule
- Permet d'atteindre en toute sécurité des angles en hauteur à partir du sol

Manche HA compris

40TT - Finitionneur d'angle 5 cm

45TT - Finitionneur d'angle 7,6 cm

Utilisé avec le MudRunner® ou l'applicateur d'angle pour appliquer la pâte à joints aux angles rentrants, pour finir les deux côtés en un seul passage. Ces tailles sont généralement utilisées à la première application de finition.

- Structure en acier inoxydable
- Système de rétention de rotule exclusivité TapeTech®
- Mécanisme à ressort pour compenser les angles imparfaits

A utiliser avec manches HF ou HFRE - Non compris

48TT - Finitionneur d'angle réglable 76 mm EasyRoll™

48XTT - Finitionneur d'angle réglable 89 mm EasyRoll™

Utilisé avec le MudRunner® ou l'applicateur d'angle pour appliquer la pâte à joints aux angles rentrants, pour finir les deux côtés en un seul passage. Ces tailles sont généralement utilisées à la deuxième application de finition.

- Roulettes EasyRoll™ pour une action tout en douceur sur le mur
- Structure en acier inoxydable
- Système de rétention de rotule exclusivité TapeTech®
- Mécanisme à ressort pour compenser les angles imparfaits

A utiliser avec manches HF ou HFRE - Non compris



INNOVATION MudRunner® Modèle 14TT



Contient 50% de pâte à joints de plus qu'un applicateur d'angle 203 mm standard et 70% de plus que l'applicateur 178 mm.

MudRunner® : la dernière génération d'applicateurs d'angle. Une simple torsion du manche permet d'appliquer la pâte à joints sans effort avec les finisseurs d'angle ou les outils de charge.

En permanence, pour vous rendre le travail plus facile, nos ingénieurs inventent de nouveaux outils et améliorent les outils existants.

63TT - Cache tête de vis 5 cm

68TT - Cache tête de vis 76 mm

Les cache tête remplissent les creux formés par les têtes d'éléments de fixation, enlevant en même temps l'excès de pâte à joints. Utiliser le cache 5 cm pour la première application et le 76 mm pour la deuxième ou troisième application.

- Remplit toute une rangée de creux de tête de vis en un seul passage
- Construction solide en acier inoxydable
- Utilisation d'un patin au lieu de roulettes pour allonger la durée de vie de la lame

Manche HN compris; manche HNRE également disponible

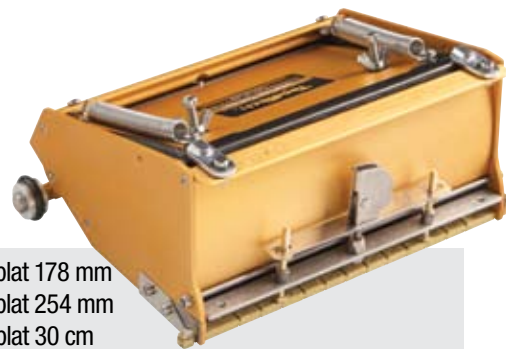




20TTX - Finisseur à plat 178 mm
25TTX - Finisseur à plat 254 mm
30TTX - Finisseur à plat 30 cm

Les finisseurs à plat TapeTech® dispensent avec régularité la bonne quantité de pâte à joints et affinent les deux rebords en un seul passage.

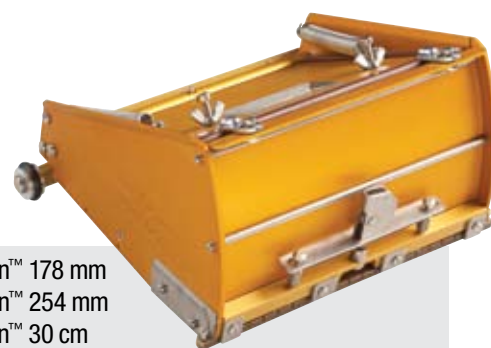
- Boîte en aluminium anodisé
- Lame en acier trempé avec porte-lame en cuivre et joints toriques réglables
- Axe pivotant pour compenser les irrégularités des murs



22TT - Boîte EasyClean™ 178 mm
27TT - Boîte EasyClean™ 254 mm
32TT - Boîte EasyClean™ 30 cm

Les boîtes EasyClean™ dispensent avec régularité la bonne quantité de pâte à joints et amincissent les deux rebords en un seul passage. Elles offrent une plus grande capacité et leur cale de réglage facile à enlever permet un nettoyage facile, même avec des pâtes durcissables.

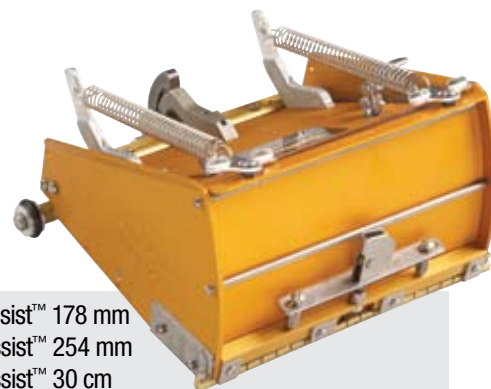
- Design EasyClean™
- Boîte en aluminium anodisé
- Lame en acier trempé avec porte-lame en cuivre et joints toriques réglables
- Axe pivotant pour compenser les irrégularités des murs



24TT - Boîte Power Assist™ 178 mm
28TT - Boîte Power Assist™ 254 mm
33TT - Boîte Power Assist™ 30 cm

Les boîtes exclusives Power Assist™ de TapeTech dispensent avec régularité la bonne quantité de pâte à joints et amincissent les deux rebords en un seul passage pour un effort réduit de moitié. Grâce à leur design EasyClean™, leur nettoyage est plus efficace, même avec des pâtes durcissables.

- Ressorts de rappel pour finition assistée et design EasyClean™
- Boîte en aluminium anodisé
- Lame en acier trempé avec porte-lame en cuivre et joints toriques réglables
- Axe pivotant pour compenser les irrégularités des murs



MANCHES

8034TT - Manche de boîte 86 cm **8042TT** - Manche de boîte 107 cm
8054TT - Manche de boîte 137 cm **8072TT** - Manche de boîte 183 cm



Se fixent aux finisseurs TapeTech® à plat, EasyClean™ ou Power Assist™ pour un contrôle et une finition de qualité supérieure.

- Ce modèle à frein facilite la manipulation des finisseurs
- Poignée réglable

8134TT - Manche EasyFinish® 86 cm
8142TT - Manche EasyFinish® 107 cm
8154TT - Manche EasyFinish® 137 cm
8172TT - Manche EasyFinish® 183 cm



Se fixe aux finisseurs TapeTech® à plat, EasyClean™ ou Power Assist™ et une finition de qualité supérieure. Ce manche coudé ergonomique offre un meilleur levier pour travailler en hauteur et permet d'activer le mécanisme Power Assist™.

- Ce modèle à frein facilite la manipulation des finisseurs
- Poignée réglable

88TTE - **88TTE** - Manche de boîte XTender™



Permet d'atteindre des hauteurs variables avec les finisseurs TapeTech à plat, EasyClean™ ou Power Assist™

- Le manche de finisseur télescopique le plus long – de 1,04 m à 1,60 m
- Le manche de finisseur télescopique le plus solide de l'industrie
- Poignée frein réglable pour s'adapter à toutes les tailles de main

HNRE - Manche télescopique



Télescopique pour aller plus loin avec les cache tête de vis TapeTech.

HRRE - Manche télescopique



Télescopique pour aller plus loin avec les rouleurs d'angle TapeTech.

HFRE - Manche télescopique



Télescopique pour aller plus loin avec les finisseurs d'angle TapeTech.

REK1 - Kit de manches télescopiques (HNRE, HRRE, HFRE)



REK2 - Kit de manches télescopiques (HRRE, HFRE)



HN - Manche en fibre de verre



Manche support conçu pour fonctionner avec les cache tête de vis TapeTech.

HR - Manche en fibre de verre



Manche support conçu pour fonctionner avec les rouleurs d'angle TapeTech.

HF - Manche en fibre de verre



Manche support conçu pour fonctionner avec les finisseurs d'angle TapeTech.

HA - Manche en fibre de verre



Manche support conçu pour fonctionner avec les applicateurs d'angle TapeTech.

POMPES & ADAPTATEURS



72TT - Pompe EasyClean™

Remplit rapidement de pâte à joints vos outils TapeTech® (avec les adaptateurs 90T et 85T).

- Le design EasyClean™ à tubes amovibles facilite l'entretien et le nettoyage
- Composants à faibles frottements pour une meilleure aspiration
- Avec plusieurs tailles de filtres
- Anodisation or pour une plus grande longévité



85T - Col de cygne B89TT - Col de cygne

Se fixe aux pompes TapeTech pour remplir les outils de collage automatique 04TT et 05TT.

- 85T se fixe à la pompe 72TT
- B89TT se fixe sans outil à la pompe B74TT



90T - Adaptateur de remplissage

Utilisé pour remplir les boîtes de finition à plat, EasyClean™ et Power Assist™, les cache tête de vis, applicateurs d'angle et le MudRunner®.

- Se fixe à la pompe TapeTech 72TT



INNOVATION

Pompe BAZOOKA® modèle B74TT



La pompe BAZOOKA B74TT remplit les outils jusqu'à 40% plus vite ! Elle présente une plus grande plaque d'assise pour une meilleure stabilité, une poignée de transport intégrée, une poignée de pompe revêtue de neoprène et un tube de plus grand diamètre avec des attaches à libération rapide et une base dévissable pour le nettoyage le plus facile de toutes les pompes de l'industrie.

Adaptateur de remplissage compris

En permanence, pour vous rendre le travail plus facile, nos ingénieurs inventent de nouveaux outils et améliorent les outils existants.

OUTILS DE CHARGE

Les outils de charge appliquent la pâte aux angles rentrants ou sortants pour une utilisation avec des bandes et renforts d'angle à surface de papier. A utiliser avec le MudRunner® ou les applicateurs d'angle standard.



16TT - Angle sortant



16TT90 - Angle rentrant



INSTRUCTIONS POUR UN MUR PARFAIT.

1 PREPARATION DES MURS

Mélanger la pâte à joints ➤ **Recouvrir les éléments de fixation** [63TT avec manche HN]

2 COLLAGE

Coller les bandes sur charnière et raccords biseautés [Outil de collage 04TT ou 05TT, Pompe, Col de cygne] ➤ Essuyer les joints ➤

Coller les bandes sur les angles rentrants [Outil de collage 04TT ou 05TT, Pompe, Col de cygne] ➤ **Faire bien rentrer la bande dans les angles rentrants** [Rouleur d'angle 15TTE] ➤ **Essuyer et repousser la bande dans les angles rentrants** [Finisseur d'angle 40TT ou 45TT & manche HF] ➤ **Installer le renfort à surface de papier** [16TT w/ MudRunner® ou 35TT/ 50TT plus 17TTE] ➤ ou insérer un renfort d'angle

3 1ERE APPLICATION D'ENDUIT

Enduire charnière et raccords biseautés [Finisseur 178 mm ou 254 mm, Pompe, Adaptateur de remplissage] ➤ Détailler les intersections ➤

Enduire le renfort standard ou à surface de papier ➤ **Enduire les éléments de fixation** [68TT avec poignée HN]

4 2ÈME APPLICATION D'ENDUIT

Poncer ou nettoyer au couteau les raccords/coins ➤ **Enduire charnière et raccords biseautés** [Finisseur 178 mm ou 254 mm, Pompe, Adaptateur de remplissage] ➤ Finir les angles sortants ➤ **Finir les angles rentrants** [48TT ou 48XTT avec MudRunner® ou 35TT/50TT] ➤ Poncer

POURQUOI CHOISIR TAPETECH® ?

Depuis plus de trente ans, TapeTech est le leader des outils de jointoiment automatique. Notre technologie et notre innovation inégalées permettent aux jointeurs professionnels de produire des résultats de haute qualité constante, plus efficacement qu'avec un jointoiment manuel. TapeTech fournit aux meilleurs professionnels la solution parfaite pour leurs besoins de jointoiment. En choisissant les outils TapeTech, vous faites confiance à une compagnie aux choix exigeants :

UNE QUALITE INEGALEE Depuis plus de 30 ans, les outils TapeTech sont le gage de la meilleure qualité. Ils sont les plus faciles d'entretien et les plus fiables sur le marché.

INNOVATION Les ingénieurs TapeTech perfectionnent constamment nos produits et développent des innovations pour enrichir vos outils TapeTech – ces innovations ne sont disponibles que chez TapeTech.

DISPONIBILITE & ASSISTANCE PERMANENTE TapeTech a davantage de distributeurs, de détaillants et de partenaires de service à travers le monde que n'importe quelle autre marque. Vous trouverez facilement outils, services et assistance.

EDUCATION TapeTech s'investit dans l'amélioration du jointoiment de plaques de plâtre pour tous les jointeurs, en utilisant sa vaste expérience et son savoir-faire. Que vous choisissiez nos conseils d'expert sur www.tapetech.com ou que vous envoyiez un courrier électronique à notre équipe d'assistance (techsupport@tapetech.com), aucune compagnie ne consacre plus d'efforts que nous à vous aider, votre entreprise et vous.

IMPLICATION DANS L'INDUSTRIE TapeTech s'implique activement dans plus d'associations du secteur que toute autre compagnie du secteur du jointoiment. Nous participons à de nombreux comités industriels et séminaires, pour faire constamment avancer l'industrie du jointoiment et fournir les outils qui correspondent à vos besoins.

Ne risquez pas votre réputation professionnelle, utilisez ce qu'il y a de mieux — **les outils de jointoiment professionnel TapeTech.**



3350 Breckinridge Blvd. Suite 100
Duluth, GA 30096