

Columbia
TAPING TOOLS

QUALITÉ
VALEUR
INNOVATION



QUALITÉ COMMERCIALE

RÉPERTOIRE D'OUTILS

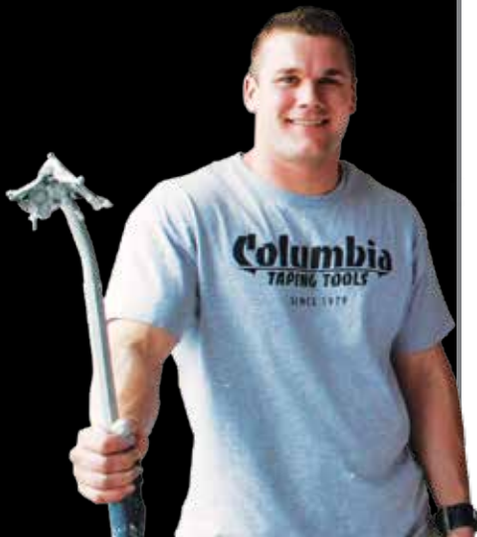
- 04-05 Applicateur automatique
- 06 Rouleur d'angle
- 07 Têtes d'angle
- 08 Boîtes d'applicateur d'angle
- 09 Boîtes de finition plates
et FatBoy
- 10 Manches de boîte plate
- 11 Manche de boîte
Hydra-Reach 3.0
- 12 Caches tête de vis
- 13 Pompes à pâte à joint
- 14 Outils de renfort d'angle

SOUTIEN TECHNIQUE

Les experts à
votre service.

Rendez-vous sur notre site web
pour voir les diagrammes de
pièces, les manuels d'utilisateur,
les vidéos et autres.

Soutien technique
1.800.663.5761
techsupport@columbiatools.com



SOUS UN MÊME TOIT

Conception, fabrication, assemblage.



Nous faisons tout nous-mêmes, à l'intérieur, ici même en Amérique du Nord. Nos outils sont conçus, fabriqués et assemblés avec fierté sous un seul toit. Ce que cela signifie pour vous... La meilleure expérience possible. Le pouvoir qui vient avec la connaissance que vous n'avez qu'à passer un seul coup de téléphone et vous êtes en contact direct avec toute l'entreprise. Un seul appel pour obtenir ce dont vous avez besoin plus rapidement, plus efficacement, et ce, en tout temps. Nos clients apprécient le fait que nous sommes une entreprise familiale qui conçoit des outils de jointoiment depuis plus de 30 ans. Plus important encore, nos clients sont heureux lorsque nous répondons à leurs besoins avec de meilleurs outils et un meilleur soutien.

COLUMBIA FABRIQUE

QUALITÉ COMMERCIALE

DES OUTILS DE JOINTOIEMENT ET DE FINITION

LA DIFFÉRENCE

Les matériaux que nous utilisons, les dizaines d'années d'expérience que nous possédons et la fierté que nous transmettons à chaque outil nous rendent uniques sur le marché. Nous savons que, étant des produits de qualité commerciale, nos outils peuvent s'utiliser quotidiennement et restent fiables dans tout environnement commercial ou résidentiel. Leur niveau de qualité, de valeur et d'innovation est hors pair.

SUR VOTRE LIEU DE TRAVAIL

Il ne s'agit pas d'avoir des beaux outils luisants ou d'utiliser les mêmes outils que d'autres. Il s'agit d'être prêt à travailler plus dur et plus efficacement. Il s'agit de surpasser la concurrence. Il n'y a qu'une seule marque d'outils de jointoiment et de finition conçus pour donner le plus haut rendement sur tout chantier... Columbia.

UN SOUTIEN SUPÉRIEUR

Plusieurs s'efforcent d'imiter notre garantie de 5 ans mais n'arrivent pas à fabriquer les outils qui soutiennent ce défi. Donc ne vous en faites pas pour les avertissements en petits caractères ; nous serons toujours là pour vous aidez sans poser des questions, sans vous faire franchir tout un parcours d'obstacles, en toute tranquillité. Comptez sur notre expérience technique qui vous garantit un fonctionnement sans problèmes pendant des années.

FIERTÉ ET PASSION

Nous sommes fiers des produits de première qualité que nous fabriquons et très enthousiastes pour votre succès. Nous prenons au sérieux notre engagement d'être chef de file du secteur, de nous attirer des clients permanents. Nous vous remercions de soutenir Columbia Taping Tools.

Plus léger et plus robuste, l'enrouleur de câble en acier inoxydable perforé ne se corrode pas et ne se soude pas à l'axe comme ceux qu'utilise la concurrence.

Notre tête en aluminium à billettes dures est bien plus robuste que les pièces en moulage de sable inférieures utilisées par la concurrence.

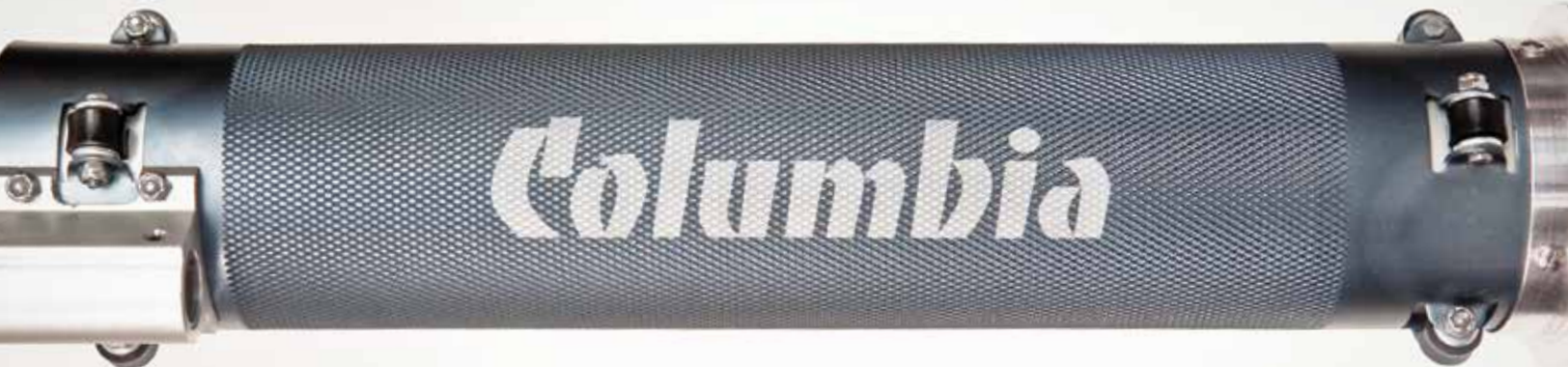
Les parois latérales en acier inoxydable empêchent la formation de trou, de rouille ou de corrosion.



INNOVATION

Parfait n'est pas suffisant pour le d'écrire.

Nous perfectionnons notre applicateur automatique depuis plus de 30 ans. Chaque jour, les résultats de notre ingénierie, notre exécution et notre service sont démontrés par les meilleurs entrepreneurs commerciaux et résidentiels en pose de cloisons sèches au monde. Notre applicateur a été conçu spécialement pour fonctionner à puissance maximale dans les environnements commerciaux les plus exigeants, où les charges de travail excessives et les abus sont monnaie courante. Quand vous en avez assez des compromis, offrez-vous un applicateur Columbia.



L'anodisation dure assure la longévité, la poignée moletée assure le contrôle, l'anneau de traction à billette en aluminium facilite la coupe des joints hauts, tandis que le nom de la meilleure marque d'outil de jointoiement au monde y est gravée au laser.

RICHE EN FONCTIONS

Conçu pour la haute performance.

But: Applique simultanément la bande et la pâte à joint au mur, au plafond et aux joints à angle rentrant.

Notre applicateur a été conçu spécialement pour fonctionner à puissance maximale dans les environnements commerciaux les plus exigeants, où les charges de travail excessives et les abus sont monnaie courante. Il est utilisé tous les jours partout dans le monde par les entrepreneurs commerciaux qui s'en servent sans arrêt. Plus de 30 ans d'expérience mènent loin.

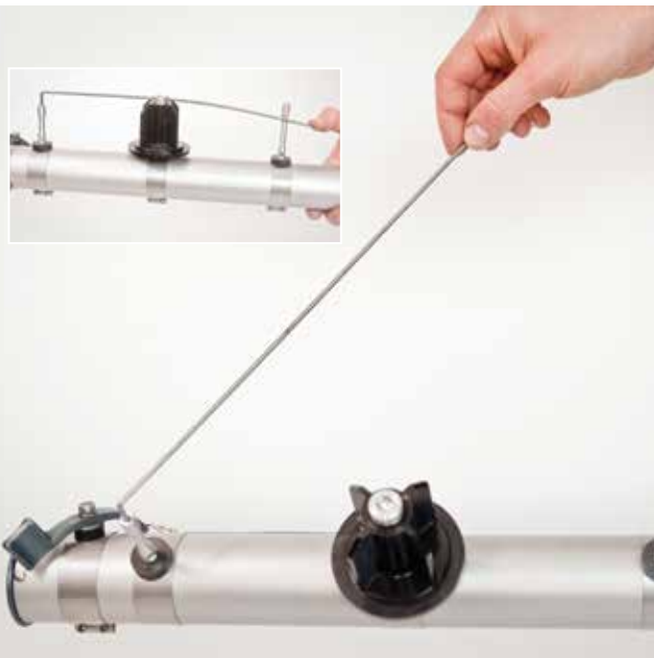
Caractéristiques:

- Plaque-couvercle à retrait rapide à l'aide de l'épingle type grenade.
- L'anneau de traction pratique, situé sur le manchon de poignée, permet de couper la bande facilement tout en appliquant de la bande aux joints hauts.
- Manchon de poignée moleté unique qui permet une poignée plus ferme en coupant la bande.
- L'axe de fourchette de débrayage et la poulie sont fendus pour réduire la résistance lorsque la roue plieuse fonctionne.
- Les roues du système de coupe sont plus larges pour rendre la coupe plus lisse.
- Le frein réglable permet de contrôler la tension du centre principal.

No d'article	Description
TAPER	Applicateur automatique Columbia (longueur de 53 po)



La nouvelle épingle type grenade permet de retirer la plaque-couvercle avec un seul petit geste. Grâce à ce démontage à retrait rapide, le nettoyage de la tête et le changement des câbles se fait rapidement et facilement.



Notre tige de protection à retrait rapide est rapidement et facilement retirable à l'aide d'une seule main. Nos innovations intelligentes assurent la régularité et la facilité des tâches opérationnelles.

Retrait facile de la billette Anneau d'extrémité en aluminium.



Coller les bandes rapidement dans tous les angles sans les faire glisser.

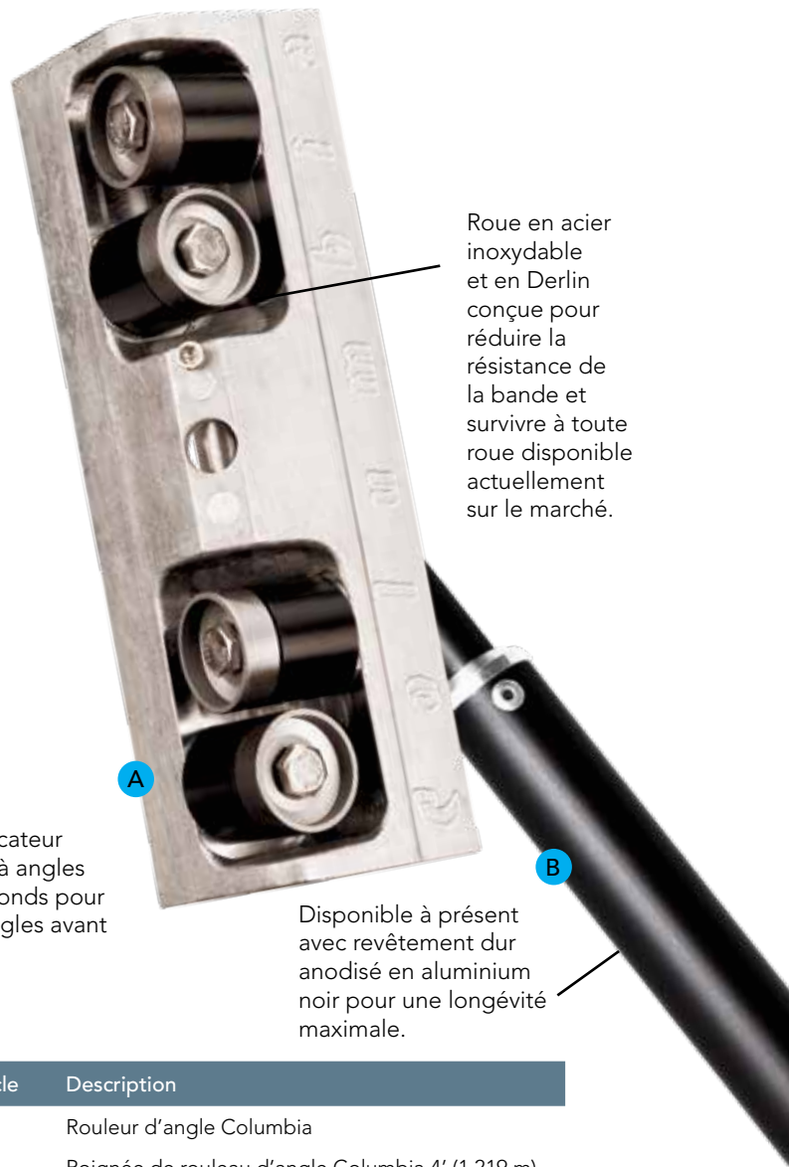
Coller sur la qualité.

Le rouleur le plus lisse et le plus durable existant sur le marché! Fabriqué à l'aide d'une tête coulée sous pression et de roulements supérieurs en acier inoxydable trempé pour de nombreuses applications aux angles.

But: À utiliser après l'applicateur automatique sur les joints à angles rentrants de 90° et les plafonds pour coller la bande dans les angles avant d'utiliser les têtes d'angle.

Caractéristiques:

- Roue en acier inoxydable et en Derlin conçue pour réduire la résistance de la bande et le poids total de l'outil.
- La tête pivotante s'ajuste à l'angle.



Roue en acier inoxydable et en Derlin conçue pour réduire la résistance de la bande et survivre à toute roue disponible actuellement sur le marché.

Disponible à présent avec revêtement dur anodisé en aluminium noir pour une longévité maximale.

	No d'article	Description
A	CR	Rouleur d'angle Columbia
B	CRH	Poignée de rouleau d'angle Columbia 4' (1,219 m)

Coller la bande à hauteur.

Les poignées de rouleurs d'angle extensibles ReachLine sont idéaux lorsqu'il vous faut encore un pied, ou bien quatre. Ils sont également excellents dans des espaces restreints où il ne vous faut pas trop de hauteur et où vous pouvez les régler à la volée pour toute condition de travail.

REACHLINE

La nouvelle anodisation noire avec revêtement dur et la gravure à laser assurent une résistance maximale à l'usure.

CLICK 2 EXTEND

	No d'article	Description
	CREXT	Manche extensible de rouleur d'angle ReachLine de Columbia de 3 à 5 pi (0,9144 à 1,524 m)
A	CREXTL	Manche extensible de rouleur d'angle ReachLine de Columbia de 4 à 8 pi (1,2192 à 2,4384 m)

QUALITÉ

Notre angle de vue de la perfection.

Les têtes d'angle de Columbia sont les meilleures qui existent! Elles finissent les angles de manière professionnelle avec la bonne densité de pâte et d'aplanir efficacement les rebords. La tête en aluminium à billettes de précision et les ailes durables en acier inoxydable garantissent une durabilité augmentée et de meilleures performances.

But: Utiliser pour les joints à angles rentrants de 90°, après le rouleur d'angle, afin de bien étendre la pâte sur la bande.



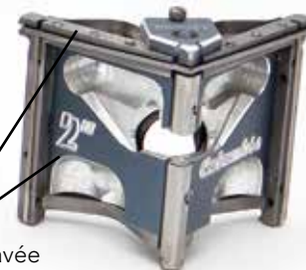
TÊTES D'ANGLE

Le dispositif de verrouillage "indéréglable" verrouille la tête d'angle sur la boule.



FatHead

FatHead offre une largeur de 3,5 po (en réalité 3,6 po) pour lisser les joints larges. De construction robuste et à durabilité augmentée.



Identification gravée

Industrie Menant 3 "

Chef de file du secteur 3 po
Cadre en aluminium à billettes robuste pour une durabilité augmentée. Dure beaucoup plus longtemps qu'un cadre en fonte. Couleur bronze anodisée.



Nouveau! 3 po à présent disponible avec ou sans roue.

Les ailes en acier inoxydable que celles nickelées durent beaucoup plus longtemps que du nickel plaqué.

No d'article	Description
2CF	Tête d'angle Columbia de 50,8 mm (2 po)
2.5CF	Tête d'angle Columbia de 63,5 mm (2,5 po)
3CF	Tête d'angle Columbia de 76,19 mm (3 po)
3WCF	Tête d'angle Columbia avec roues de 76,19 mm (3 po)
3.5CF	Finisseur d'angle FatHead Columbia de 88,89 mm (3,5 po)
CFH	Manche de tête d'angle Columbia de 4 pi



REACHLINE

La conception de la tige hexagonale solide est moins flexible, ce qui la rend plus facile à contrôler et qui permet d'obtenir de meilleurs résultats en extension complète.

No d'article	Description
AHEXT	Manche extensible pour tête d'angle ReachLine de Columbia de 3 à 5 pi (0,9144 à 1,524 m)
AHEXTL	Manche extensible pour tête d'angle ReachLine de Columbia de 1,2192 à 2,4384 m (4 à 8 pi)

CLICK **2** EXTEND

Arrêt de porte actionnable avec le pouce pour un nettoyage rapide.

La fixation du manche ne se fissurera pas sous la pression, comme la fonte d'aluminium. Bronze anodisé.

Nouveaux joints d'étanchéité "sans gonflements" améliorés. Il suffit d'utiliser pratiquement n'importe quel lubrifiant.

Système de portes à charnières pour un accès et un nettoyage simple et rapide.



Souape en acier inoxydable durables à vie. Aucune fuite possible comme chez les autres modèles à parois minces soudées.

Conception robuste.

But: À utiliser pour appliquer la pâte dans la tête d'angle de sorte qu'elle puisse étendre une deuxième couche de pâte dans le joint de l'angle rentrant.

Notre boîte d'angle est orientée spécifiquement pour accéder aux angles serrés; son cône en acier inoxydable distribue la quantité nécessaire de pâte à cloison sèche de manière lisse et uniforme. Jumelées à notre tête d'angle en aluminium à billettes, nos boîtes d'angle sont imbattables.

Le manche en aluminium à longueur fixe ou le nouveau manche ReachLine pour applicateur d'angle est maintenant offert.



La conception solide de notre cône en aluminium assure une durabilité à vie. Il ne pique pas et ne rouille pas comme les autres modèles en acier doux nickelé. L'angle du cône de conception toute neuve permet de nettoyer de près les coins.

No d'article	Description
7CFB	Boîte d'applicateur d'angle Columbia 7 po (177,79 mm)
8CFB	Boîte d'applicateur d'angle Columbia 8 po (203,2 mm)
CFBH	Manche de boîte d'applicateur d'angle Columbia 4 po (1,2192 mm)

Un seul manche. Prioriser la portée.

Vous avez probablement déjà utilisé un manche ReachLine pour rouler les coins avec le rouleur d'angle et essayer les angles avec la tête d'angle. Pourquoi ne pas utiliser le manche extensible ReachLine pour applicateur d'angle avec la boîte d'angle?

REACHLINE

CLICK 2 EXTEND



No d'article	Description
CFBEXT	Manche extensible pour applicateur d'angle ReachLine de Columbia de 3 à 5 pi (0,9144 à 1,524 m)

BOÎTES DE FINITION PLATES

Fonctionnement facile.

But: Le "couronneur de joints" répartit la bonne quantité de pâte de joint uniformément sur les joints plats.

Voici un outil robuste. Nos boîtes plates sont largement considérées comme les meilleures qui existent sur le marché; elles sont conçues pour un fonctionnement journalier, assurant un travail de finition régulier et uniforme.

Caractéristiques:

- Joint d'étanchéité "sans gonflements", permet d'utiliser n'importe quel lubrifiant sans problèmes.
- Le système de barres à joint d'étanchéité en caoutchouc reste flexible.
- Les galets des rouleurs à joint torique en caoutchouc tournent sans heurt.
- La porte à charnières assure un nettoyage rapide et il n'y a pas de ressortoption.

No d'article	Description
7FFB	Description Boîte de finition plate Columbia de 7 po (177,79 mm)
8FFB	Boîte de finition plate Columbia de 8 po (203,2 mm)
10FFB	Boîte de finition plate Columbia de 10 po (254 mm)
12FFB	CBoîte de finition plate Columbia de 12 po (304,79 mm)



BOÎTES DE FINITION PLATES ET FAT BOY



Les nouveaux joints d'étanchéité "sans gonflement" améliorés permettent l'utilisations de lubrifiants.

Grâce au système de portes à charnière, vous pouvez retirer les ressorts éliminant la tension du dos et tenant la porte contre la pâte à tout le temps.

BOÎTES PLATES FAT BOY Moins d'allers-retours à la pompe.

But: "Le couronneur de joints" répartit la bonne quantité de pâte à joint uniformément sur les joints plats. Conçu pour contenir plus de pâte.

Besoin d'une boîte plus grande et plus solide avec une plus grande capacité pour les joints plats et d'abouts? Nous sommes fiers de répondre à vos besoins grâce aux boîtes Fat Boy. Offertes dans leurs tailles respectives de 8 po, 10 po et 12 po, ces boîtes vont littéralement très loin. Les boîtes Fat Boy contiennent environ 40 % plus de pâte à joint que les boîtes de série, ce qui élimine les aller-retours à la pompe.

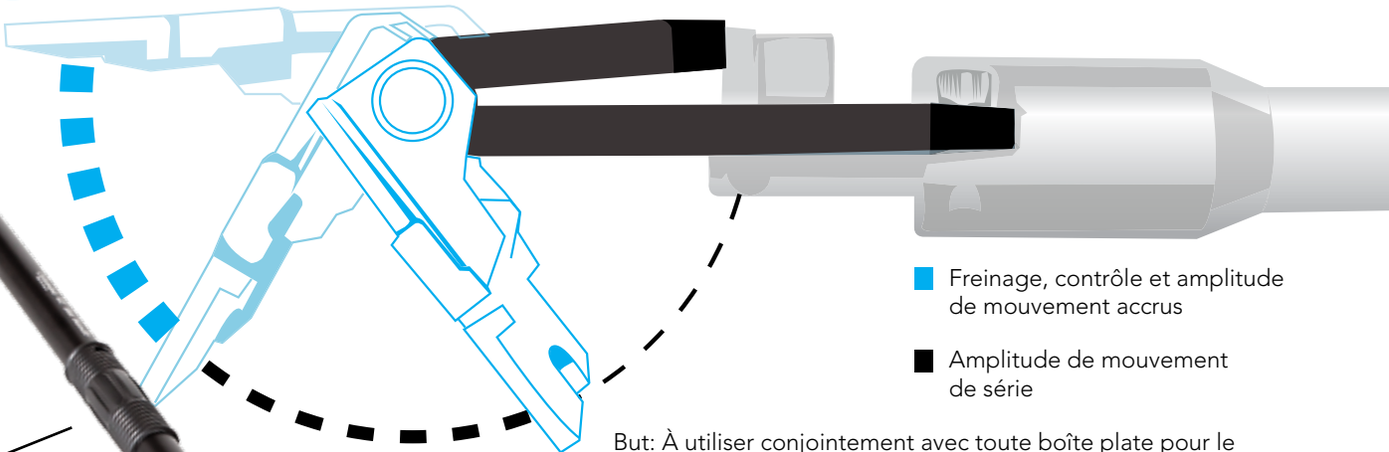
Caractéristiques:

- Contiennent environ 40 % plus de pâte à joint que les boîtes de série.
- Moins d'allers-retours à la pompe.
- Chargent les joints facilement.

No d'article	Description
8FBB	Boîte plate Fat Boy Columbia de 8 po (203,2 mm)
10FBB	Boîte plate Fat Boy Columbia de 10 po (254 mm)
12FBB	Boîte plate Fat Boy Columbia de 12 po (304,79 mm)

180°GRIP

Amplitude supplémentaire. Sans perte de contrôle. Toute la préhension.



- Freinage, contrôle et amplitude de mouvement accrus
- Amplitude de mouvement de série

But: À utiliser conjointement avec toute boîte plate pour le revêtement des joints à plat et d'about.

Les prises ergonomiques assurent le confort et le contrôle.



Tube Featherlite en aluminium plus épais et plus léger.

Les manches pour boîte plate à prise de 180° assurent le freinage continu sur toute la portée du mouvement - jusqu'à 180 degrés. Ceci garantit que l'utilisateur ne perdra jamais sa prise en ajustant sa position. La conception en aluminium très solide garantit plusieurs années d'utilisation intensive.

Caractéristiques:

- La nouvelle conception est plus légère de 25% et plus robuste de 100%.
- Les prises confortables réduisent la perte de contrôle.
- Grâce au manche épais, l'on peut facilement presser.

Simplement la meilleure conception de manche de boîte disponible actuellement sur le marché. Tête de 180 pour freinage positif à tout angle.

No d'article	Description
3BH	Manche pour boîte plate à prise de 180° Columbia de 3 pi (0,9144 m)
42BH	Manche pour boîte plate à prise de 180° Columbia de 42 po (1066,8 mm)
4BH	Manche pour boîte plate à prise de 180° Columbia de 4 pi (1,2192 m)
5BH	Manche pour boîte plate à prise de 180° Columbia de 5 pi (1,524 m)
6BH	Manche pour boîte plate à prise de 180° Columbia de 6 pi (1,8288 m)



Notre petit monstre.

Le manche pour boîte plate Closet Monster est particulièrement utile pour le travail dans des endroits serrés où un manche de boîte plate plus long n'a pas lieu. Avec une longueur totale d'environ 19 pouces (50 cm), ce manche court est idéal pour les placards et autres espaces restreints. Un écrou à oreilles réglable situé sur la tête permet de fixer la boîte à l'angle souhaité.

No d'article	Description
CMH	Manche pour boîte plate Closet Monster de Columbia

HYDRA-REACH 3.0



MANCHE DE BOÎTE HYDRA-REACH 3.0

Étendre la portée.

But: À utiliser conjointement avec toute boîte plate pour le revêtement des joints à plat et d'about.

Notre manche pour boîte plate Hydra-Reach 3.0 est le plus léger de sa gamme existant sur le marché, avec ses 2,5 lb vous remarquerez sans doute la différence et la facilité de son utilisation. Notre système de freinage hydraulique breveté assure le freinage continu pendant les changements d'extension. La tige hexagonale solide limite la flexion et maximise l'énergie à toutes les longueurs. Cet outil est fabriqué avec précision pour la meilleure durabilité et fiabilité.

Caractéristiques:

- Le manche le plus léger disponible actuellement sur le marché.
- Pression de freinage continu pendant les changements d'extension.
 - Peu de pression nécessaire pour actionner le frein.

Nouvelle prise de force hydraulique.

US PATENT 11/075,831

Simplement la meilleure conception de manche extensible pour boîte existant actuellement sur le marché. Tête de 180 pour freinage positif à tout angle.

La prise de force hydraulique est un système à effleurement qui permet d'obtenir plus de pression avec moins de force. Ce système hydraulique entièrement fermé est propre et sans entretien : aucun dégât, rien à remplir. La nouvelle version est munie d'un plus petit réservoir à l'écart, d'une manette plus facile à saisir, d'une prise souple pour un confort accru et de notre nouveau mécanisme d'extension activé par une simple pression du pouce.

No d'article	Description
EBH	Manche pour boîte Hydra-Reach 3.0 de Columbia S'allonge de 42 po (1066,8 mm) à 63 po (1600,2 mm)
EBHL	Manche pour boîte XL Hydra-Reach 3.0 de Columbia S'allonge de 61 po (1549,4 mm) à 82 po (2082,8 mm)

CLICK 2 EXTEND

Deux longueurs de manche sont actuellement offertes, ce qui double l'amplitude. Vous n'avez qu'à cliquer pour l'allonger.



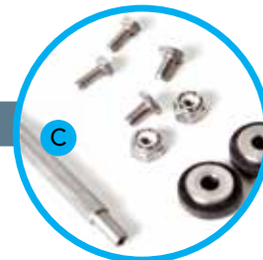


Frapper dans le mille.

But: Couvre efficacement et uniformément les renforcements causés par les clous et les vis.

Notre cache tête de vis a une conception extrêmement légère et durable. Sa porte à charnières facilite l'accès et le nettoyage et la vis de tension ajustable avec le pouce permet un réglage facile et rapide de la tension du pivot.

- La porte à charnières assure un nettoyage rapide et il n'y a pas de ressort
- Vis de tension ajustable pour le pivot.
- Joint d'étanchéité "sans gonflements", permet d'utiliser n'importe quel lubrifiant sans problème.
- Arrêt de porte actionnable avec le pouce.



No d'article	Description
A 2NS	Cache tête de vis Columbia de 2 po (50,8 mm)
B 3NS	Cache tête de vis Columbia de 3 po (76,199 mm)
NSH	Cache tête de vis Columbia de 3 po (76,199 mm)
C HNSA-5-2	Kit de conversion de roulettes Columbia 2 po
C HNSA-5-3	Kit de conversion de roulettes Columbia 3 po



Portée allongée. Travail accéléré.

On peut oublier le banc, les échasses ou les échafaudages... il suffit d'allonger la portée grâce à une pression du pouce. Présentation du manche extensible ReachLine pour cache tête de vis.

REACHLINE

La nouvelle anodisation noire avec revêtement dur et la gravure à laser assure une résistance maximale à l'usure.

CLICK 2 EXTEND

No d'article	Description
NSEXT	Manche extensible pour cache tête de vis ReachLine de Columbia de 3 à 5 pi (0,9144 à 1,524 m)
A NSEXTL	Manche extensible pour cache tête de vis ReachLine de Columbia de 4 à 8 pi (1,2192 à 2,4384 m)

Valeur!

Pomper allègrement.

But: Cet outil vit dans le seau de pâte à joint et sert à remplir les outils Columbia - nos pompes adorent la pâte!

Columbia est fière de fournir des hot mud pompes de taille standard et canadienne ; les deux satisfont aux normes les plus exigeants, grâce à quoi elles sont les plus demandées. Elles sont construites à l'aide d'un cylindre en aluminium anodisé, un axe en acier inoxydable résistant, une tête en fonte d'aluminium de précision et une tige en aluminium lisse et robuste. Nous avons la pompe dont vous avez besoin si vous utilisez des seaux de taille standard ou haute. Les adaptateurs de remplissage pour boîtes et les cols de cygne sont vendus séparément.

Caractéristiques:

- La tige lisse et solide facilite le nettoyage.
- Le levier orienté à 20° augmente la puissance, réduisant ainsi le travail du dos.
- Le diamètre plus grand du col de cygne permet d'accélérer le remplissage.

No d'article	Description
HMP	Hot mud pompe Columbia
HMP-C	Hot mud pompe Columbia (Canadienne)
BF	Adaptateur de remplissage Columbia
GN	Col de cygne Columbia



POMPES À PÂTE À JOINT

La biellette en aluminium à billettes ne s'use et ne fend pas comme la fonte.

L'attache souple élimine l'usure de la tige.

L'embout à billettes robuste dure toute la vie.

Adaptateur de remplissage Inoxydable Col de cygne.

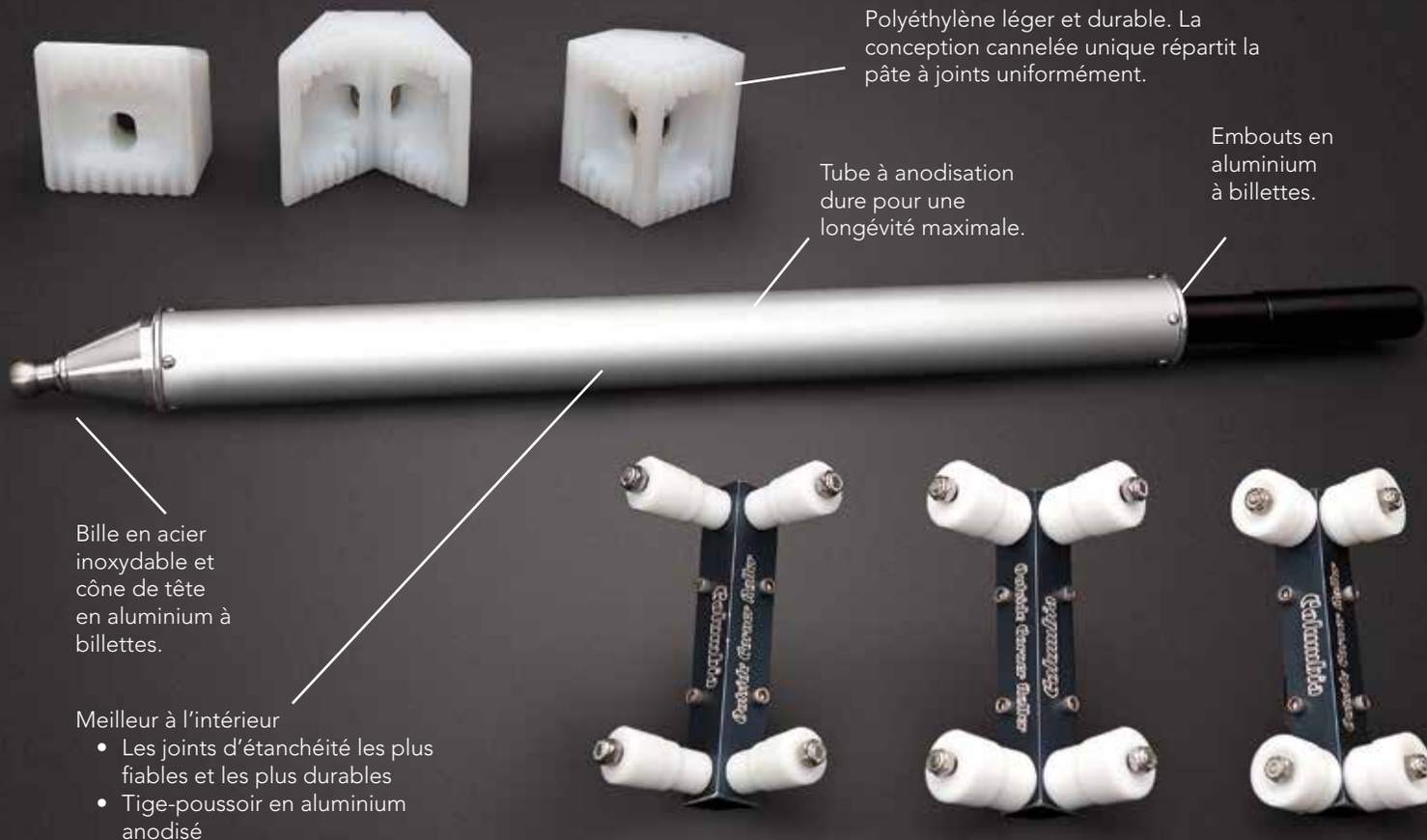
Adaptateur de remplissage en acier inoxydable.

Levier souple avec boule en aluminium à billettes.

Levier orienté à 20° qui offre une puissance accrue.

Tige en aluminium à billettes anodisé solide, équilibrée et facile à nettoyer.

OUTILS DE RENFORT D'ANGLE



Fiable et durable.

Têtes d'applicateur de pâte

Pré-remplissez les joints plats et les angles sortants ou rentrants avec ces têtes robustes. Économisez du temps, de l'argent et de l'énergie.

No d'article	Description
CFLT	Applicateur plat
CEXT90	Applicateur extérieur de 90
CINT90	Applicateur intérieur de 90

Tubes de pâte

Faits pour durer et décidément les tubes les plus fiables et les plus durables disponibles actuellement sur le marché. Vous avez droit à la qualité.

No d'article	Description
CMT24	Tube de pâte de 24 po
CMT32	Tube de pâte de 32 po
CMT42	Tube de pâte de 42 po
CMT55	Tube de pâte de 55 po

Rouleurs d'angle sortant

Lorsque vous appliquez des cordons standard, arrondis ou euro, nos rouleurs rendent la tâche plus facile et vous aident à obtenir toujours une belle finition.

No d'article	Description
COBCR	Rouleur d'angle sortant standard
CBNCR	Rouleur d'angle sortant arrondi
COBCRE	Rouleur d'angle sortant européen



Aaron St. James | VP à l'exploitation

Bernie St. James | Président/fondateur

Elliot St. James | VP/Directeur général

VALEURS FAMILIALES

Force. Cœur. Intégrité.

Choisir Columbia, c'est plus que faire un achat intelligent, c'est rentrer dans la famille des clients de Columbia. Nous sommes une société familiale dont le cœur permet de différencier le champion de l'aspirant. Nos valeurs sont aussi solides que nos outils et notre engagement envers nos clients est même encore plus ferme. Nous mettons la main à la pâte chaque jour à la recherche de l'excellence dans tout ce que nous entreprenons pour vous offrir les meilleures expériences.

Si vous possédez ou choisissez des produits Columbia,

Bienvenue dans la famille!



Faites la connaissance de Slick

Salut,

Je m'appelle Slick. Heureux de faire votre connaissance! Mon travail est de faire en sorte que vous aimiez nos outils et les utilisiez avec plaisir. Columbia m'a même chargé de rédiger le manuel de l'utilisateur. C'était du travail sérieux pour un personnage de bande dessinée.

Amusez-vous bien!
- Slick

TÉMOIGNAGES DE CLIENTS

"KHS&S utilise des outils de jointoiment Columbia sur nos chantiers depuis un peu plus d'un an avec d'excellents résultats. Nos tireurs de joints ont immédiatement constaté la qualité des produits Columbia. Ils apprécient le système de coupe uniforme de l'applicateur automatique et les applicateurs d'angle fonctionnent mieux que les outils que nous louions. Nos hommes aiment vraiment les boîtes plates à nettoyage rapide pour le nettoyage et nous n'avons pratiquement plus de temps d'arrêt sauf pour quelques problèmes d'entretien mineurs! Je recommande les outils de jointoiment Columbia à toutes les entreprises qui effectuent du travail de production!"

Dave Marquis
KHS&S
Las Vegas, NV

"Depuis que nous utilisons les outils Columbia, nous n'avons pratiquement plus de temps d'arrêt. L'utilisation des grandes boîtes doublée par la réduction du temps d'arrêt a considérablement contribué à l'amélioration de notre production actuelle. "

Rod Schrador
Superior Wall Systems Inc.
Anaheim, CA

"Après la première année d'utilisation, les entrepreneurs KHS&S sont fiers de déclarer que vos outils de jointoiment fonctionnent à merveille. Je suis le directeur d'entrepôt et je reçois des commentaires positifs de mes contremaîtres sur le terrain concernant vos outils. Nous sommes très heureux du service exceptionnel de votre entreprise et nous sommes heureux de constater que nous avons économisé des sommes substantielles grâce à l'achat de vos outils plutôt qu'à la location d'outils de jointoiment dans d'autres établissements."

Anthony Zamarron
Warehouse Manager.
KHS&S
Anaheim, CA

Columbia Taping Tools, Ltd.
#5-5492 Production Blvd.
Surrey, B.C. Canada
V3S 8P5

Ventes et administration

1.800.663.8121
604.532.8758 locaux
604.532.7184 télécopieur
customerservice@columbiatools.com

Soutien technique

1.800.663.5761
techsupport@columbiatools.com

Site web

www.columbiatools.com

facebook.com/columbiatapingtools
skype: columbiatechsupport

