



MELHOR. **MAIS RÁPIDO.** SEMPRE.



A NORMA DE OURO

NOVO EM D

CAIXA DE ACABAMENTO EASY CLEAN® DE 38 CM



A caixa de acabamento EZ15TT de 38 cm EasyClean® é a caixa mais larga de acabamento no mercado. É a ferramenta perfeita para obter o melhor acabamento, usando a máxima largura possível para a junta. Para juntas de topo ou entre painéis desnivelados, não há nada igual!

Veja mais  p18

QUICKBOX® QSX



Os recursos da nova QB08-QSX QuickBox® MAXX duplicam a capacidade da QuickBox original. Isso significa o dobro da produtividade e menos paragens para reabastecer a caixa. A família QuickBox é a única linha de caixas de acabamento projetadas para uso com massa de junção de endurecimento por cura rápida.

Veja mai  p24

EXTENSÃO PARA O APLICADOR DE FITA AUTOMÁTICO




A extensão para aplicador automático de fita TapeTech acrescenta 76 cm ao seu aplicador automático de fita 07TT EasyClean®. Tendo um comprimento 60% maior que o aplicador sozinho, será fácil alcançar juntas até 3,6 m de altura sem ter de investir num aplicador extra longo, que raramente será utilizado.

Veja mais  p9

PRODUTO ESTAQUE

FERRAMENTAS DE LIMPEZA

Ferramentas limpas funcionam melhor e duram mais. Projetadas e fabricadas especificamente para ferramentas de aplicação automática de fita e de acabamento, as escovas de limpeza TapeTech tornam estas tarefas mais fáceis do que nunca.

Veja mais 

ADAPTADOR TUBULAR PARA ABASTECIMENTO COM MASSA

O adaptador de enchimento oferece uma alternativa para abastecer caixas de acabamento, quando combinado com um tubo de massa de qualquer tamanho.

Veja mais 

SUPORTE PARA FERRAMENTAS



O acessório perfeito para trabalhadores que abastecem as suas caixas de acabamento com um tubo de massa em vez da bomba. Projetado e construído para longa durabilidade, o suporte segura com firmeza uma caixa de acabamento de qualquer tamanho na posição perfeita para enchimento, impedindo que a ferramenta caia ou que deixe a massa escorrer.

Veja mais 

PRODUTOS PARA MANUTENÇÃO

DE FERRAMENTAS AUTOMÁTICAS PARA
APLICAÇÃO DE FITA E ACABAMENTO (ATF)



O primeiro e único conjunto de manutenção de ferramentas ATF. Este conjunto com 12 peças contém as ferramentas mais comuns para a manutenção de rotina ou corretiva, para os tamanhos específicos.

Veja mais 

POR QUE DEVE ESCOLHER A TAPETECH ?

Há mais de três décadas, a TapeTech é a líder no ramo de ferramentas vendidas para aplicação automática de fita e acabamento (ATF) para paredes e tetos de gesso cartonado. A nossa tecnologia exclusiva e inovadora ajuda os empreiteiros profissionais a conseguir resultados muito melhores e mais uniformes do que com o acabamento feito à mão. A TapeTech equipa os profissionais de primeira linha para oferecerem um trabalho impecável em paredes de gesso cartonado. Tendo escolhido a TapeTech, o profissional irá trabalhar com ferramentas fabricadas por uma empresa dedicada a:

QUALIDADE INSUPERÁVEL

Fabricamos ferramentas da máxima qualidade desde há mais de 30 anos. Pode estar seguro de que as nossas ferramentas serão as mais fáceis de manter e **as mais confiáveis que há no mercado.**

INOVAÇÃO CONSTANTE

Os nossos engenheiros estão sempre em busca de contínuas melhorias, desenvolvendo inovações para complementar as suas ferramentas TapeTech. Essas inovações estão disponíveis apenas na TapeTech.

DISPONIBILIDADE E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE

Temos mais distribuidores, revendedores e técnicos autorizados no mundo inteiro do que qualquer outra marca. **É fácil encontrar as melhores ferramentas e a melhor assistência técnica.** Use o chat on-line do nosso web site. Podemos comunicar-nos consigo em quase todas as línguas.

FORMAÇÃO

Estamos empenhados em usar a nossa experiência para ajudar cada profissional a melhorar o acabamento em qualquer tipo de parede de gesso cartonado e laminado. Pode usar **Pergunte ao especialista, em www.tapetech.com** ou enviar um e-mail diretamente para nossa **equipa exclusiva de Assistência Técnica** (techsupport@tapetech.com), e verá que nenhuma outra empresa se empenha tanto em ajudá-lo a si e à sua empresa.

PRESENÇA NO RAMO DA INDÚSTRIA

Participamos ativamente em mais associações do nosso ramo do que qualquer outra empresa de ferramentas automáticas de aplicação de fitas e acabamento (ATF). Estamos presentes em muitos comités e eventos informativos do ramo, para contribuir para o desenvolvimento da indústria do gesso cartonado e oferecer ferramentas que atendam às suas necessidades.

 Procure o ícone 'T' para encontrar os produtos exclusivos da TapeTech.

No concorrido mundo atual é preciso trabalhar de forma inteligente. Ferramentas adequadas ajudam a fazer isso, permitindo a execução das tarefas com maior rapidez e facilidade. E é exatamente com esse propósito que as ferramentas de aplicação automática de fita e acabamento (ATF) da TapeTech são projetadas. Quando usa ferramentas TapeTech, não só termina sua obra em tempo recorde, mas sempre entrega um trabalho da mais alta qualidade.

MAIOR PRODUTIVIDADE

As ferramentas ATF ajudam-no a terminar trabalhos de gesso cartonado até três vezes mais depressa do que usando facas, bandejas e desempenadeiras. **Terminando o serviço mais rapidamente, terá mais lucro e mais oportunidades para conseguir outros trabalhos.**

MELHOR ACABAMENTO

As ferramentas ATF são projetadas e calibradas para aplicar a quantidade apropriada de massa de junção para dar um acabamento melhor. As ferramentas ATF fazem o acabamento simultâneo nos dois lados da junta, de modo que precisa de lixar pouco ou nada. **Um acabamento melhor resulta em mais clientes satisfeitos.**

RESULTADOS UNIFORMES

As ferramentas ATF garantem que obterá a mesma alta qualidade em todos os trabalhos. **Resultados constantes em todas as paredes resultam em menos chamadas de garantia e mais lucros.**

MAIOR SEGURANÇA

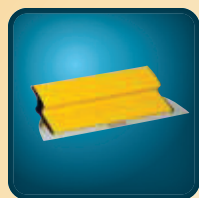
Usando ferramentas que lhe permitem fazer a maior parte do trabalho sem precisar de escadas nem de andaimes, **as ferramentas ATF ajudam a criar um local de trabalho muito mais seguro.**

Índice	
Por quê TapeTech?	4
Por quê ferramentas ATF?	5
Ferramentas para aplicação automática de fita e acabamento (ATF)	6
Aplicador de fita automático	8
Rolos de canto	10
Cabeçotes aplicadores	11
Niveladores de parafusos	12
Aplicadores de canto	13
MudRunner	14
Rematadores de cantos	16
Caixas EasyClean	18
Caixas Maxx	20
Caixas Maxx com Power Assist	22
QuickBox QSX	24
Facas de acabamento Premium	25
Cabos de caixas de acabamento	26
Cabos de caixas EasyFinish	27
Cabos de caixas compactas de acabamento The Wizard	28
Cabos de apoio	29
Bombas	30
Ferramentas semiautomáticas	32
Ferramentas para limpeza e manutenção	34
Caixas de ferramentas	35
Sistema de escoamento contínuo	36
Programa de manutenção	38
Programa ProPoints	39

O SISTEMA DE ACABAMENTO **TAPETECH** PARA PAR



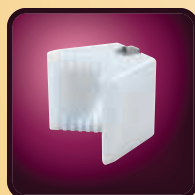
p25 BXEH40TT
Cabo de extensão



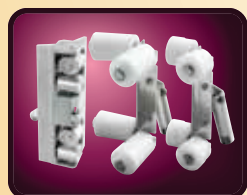
p25 BX07TT, BX10TT, BX14TT,
BX18TT, BX24TT, BX32TT,
BX40TT, BX48TT
Fitas de acabamento



p8 03TT, 07TT, ATX01TT
Aplicador automático de fita EasyClean



p11 16TT, 16TT90
Cabeçotes aplicadores



p10 15TTE, 17TT, 17TTE
Rolos de canto



p29 CFA-TT
Adaptador para rematador de canto



p16 40T, 42T
Rematadores de cantos



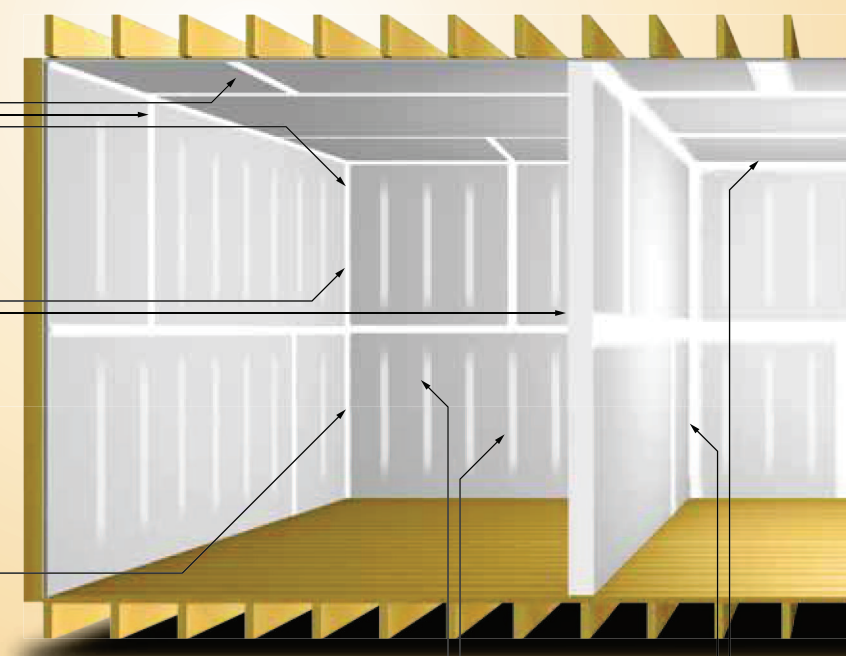
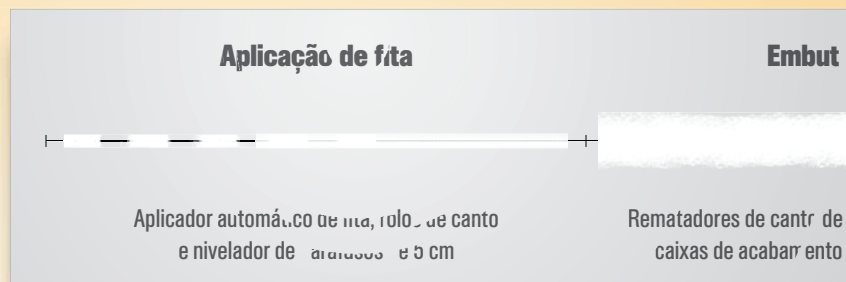
p30 76TT, 76XLTT, 85T, 85XLTT
Bombas, pescocinho de gancho e adaptadores



p25 FH...
Cabo de suporte de fibra de vidro com adaptadores



p29 XHTT
Cabo de suporte de extensão com adaptadores



p12 NS02TT
Nivelador de parafusos



p16 40TT, 42T, 45TT
Rematadores de canto



p29 NSA-TT, CFA-TT
Adaptador para nivelador de parafusos, adaptador para rematador de canto



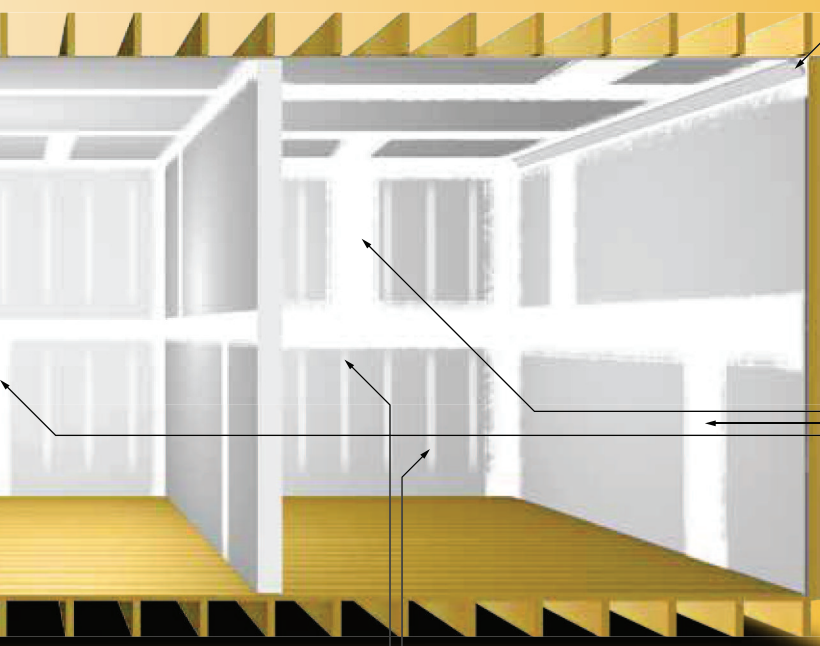
p17 48TT, 48TTX
Rematadores de canto EasyRoll

- Aplicação de fita
- Acabamento
- Cabos
- Bombas

Visite nosso Centro de Aprendizagem em tapetech.com/learning-center/videos para obter mais informações.

EDES E TETOS DE GESSO CARTONADO

mento	Acabamento
5 cm, 6,4 cm ou 7,6 cm, de 17,8 cm ou 28,4 cm	Rematadores de canto de 7,6 cm ou 8,9 cm, caixas de acabamento de 25,4 cm, 30,5 cm ou 38 cm, e nivelador de parafusos de 7,6 cm



p11 CH55TT, CH75TT, CH83TT, CH90TT
Cabeçotes aplicadores para molduras côncavas



p18 EZ07TT, EZ10TT, EZ12TT, EZ15TT
Caixas EasyClean



p24 QB06-QSX, QB08-QSX
QuickBox®



p20 EHC07, EHC10, EHC12
MaxxBox



p22 PAHC07, PAHC10, PAHC12
Power Assist MaxxBox



p13 A07TT, CA08TT
Aplicadores de canto



p12 NS03TT
Nivelador de parafusos



p28 the Wizard
Cabo para caixa de acabamento compacta



p30 76TT, 76XLTT, 90T
Bombas



p14 14TT
MudRunner



p27 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT
Cabos EasyFinish



p33 CTA01TT
Adaptador do abastecedor do tubo de massa



p33 CT24TT, CT36TT, CT42TT
Tubos de massa



p26 88TT, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT
Cabos para caixa e cabos XTender com extensão



O APLICADOR DE FITA MAIS PRÁTICO DO MERCADO

Projetado para ser o aplicador de fita mais durável, eficiente e fácil de usar, para que seja mais produtivo.

Aplicador de fita

O aplicador automático de fita TapeTech EasyClean® aplica simultaneamente a fita e a quantidade correta de massa em todas as juntas de placas de gesso laminado, aumentando substancialmente a eficiência da aplicação. O aplicador automático de fita aplica fita e massa em juntas planas e de topo em paredes, tetos e cantos internos até 3 vezes mais depressa do que se for aplicar a fita manualmente. Os aplicadores automáticos de fita TapeTech foram projetados para ser os aplicadores mais rápidos, eficientes e fáceis de usar. O resultado é uma ferramenta que causa menos cansaço, para que seja ainda mais produtivo.



03TT - Mini-aplicador automático de fita EasyClean®

Com apenas 103 cm de comprimento, o mini-aplicador automático de Fita 03TT EasyClean® é 23% mais curto do que os aplicadores automáticos de fita normais, sendo ideal para trabalhar em espaços confinados, como armários de parede e corredores, ou quando for trabalhar em andaimes.

Especificações - 03TT

Peso vazio	2.6 kg
Peso total*	6.5 kg
Cobertura (aproximada)	18.9 m

*O peso total inclui um rolo com 76,2 m de fita.

Consultar 2 173,24€

DESATIVADO - Posição de abastecimento



07TT - Aplicador automático de fita EasyClean®

O aplicador automático de fita TapeTech 07TT EasyClean® cria um novo conceito de qualidade, durabilidade e valor agregado. O aplicador automático de fita mais eficiente que há alcança um teto a 3 m de altura sem precisar de andaimes nem plataformas, e é feito de aço inox e alumínio anodizado dourado para oferecer durabilidade e peso reduzido.

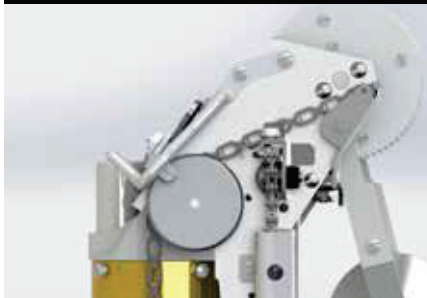
Especificações - 07TT

Peso vazio	2.8 kg
Peso total*	7.6 kg
Cobertura (aproximada)	24 m

*O peso total inclui um rolo com 76,2 m de fita.

Stock 2 173,24€

ATIVADO - Posição de aplicação de fita



ATX01TT - Extensão para o aplicador automático de fita

A extensão para aplicador automático de fita TapeTech acrescenta 76 cm ao seu aplicador automático de fita 07TT EasyClean®. Tendo um comprimento 60% maior que o Aplicador sozinho, será fácil alcançar juntas até 3,6 m de altura sem ter de investir num aplicador extra longo, que raramente será utilizado.

Consultar 497,15€

ABERTO - Posição de limpeza



CONJUNTOS DE PEÇAS

501A - Conjunto de peças de desgaste para o aplicador de fita
 502A - Conjunto de ajuste do aplicador de fita
 501B - Conjunto de limpeza do aplicador de fita
 200 - Conjunto de reposição do avançador Gooser

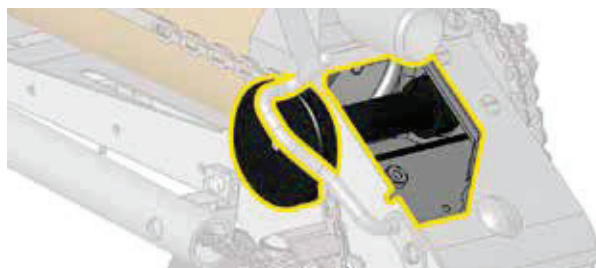
215 - Conjunto de reposição do atuador Drive Dog
 335 - Conjunto de reposição do pistão
 340 - Conjunto de reposição da corrente de corte

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

04TT, 05TT, 07TT:
 059049 - Avançador de agulha Gooser 056133 - Lâmina piramidal
 054209F - Cabo 059010 - Mola

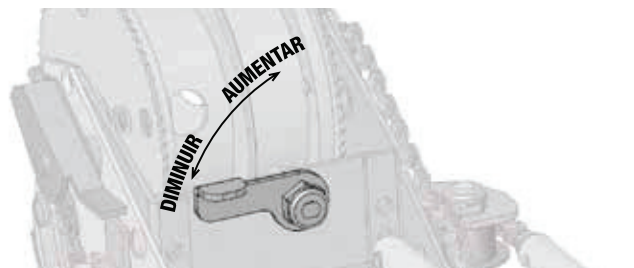
Haste de empurrar e tambor do cabo com anodização dura

para vida longa e desgaste reduzido



O freio ajustável das rodas

mantém a resistência desejada, compensando o desgaste das rodas



Rolos de canto de aço inox
de grande durabilidade para cantos fechados

Elementos de fixação normais
não precisam de ferramentas especiais para a manutenção

Corpo de alumínio
reduz o peso e aumenta a durabilidade

Roletes de Delrin de qualidade industrial
não danificam a aresta reforçada da esquina

Os rolos de canto TapeTech aplicam uma pressão uniforme para rapidamente embutir com precisão a fita de papel nas juntas em cantos internos, e arestas reforçadas (nervuras) para esquinas cobertas com papel ou fita Flex Tape de estilo europeu em cantos externos. Use o rolo de canto interno imediatamente depois de aplicar a fita de papel na junção do canto interno com o aplicador automático de fita. O rolo de canto interno força o excesso de massa por trás da fita para fora, na preparação para o rematador de canto ou o alisador de canto. O rolo de canto interno TapeTech utiliza rolos de aço inox para um bom acabamento nos cantos e longa vida útil. Os rolos de canto externo TapeTech embutem com firmeza a aresta reforçada (nervura) coberta com papel ou a fita Flex Tape em cantos externos de paredes de gesso cartonado, removendo o excesso de massa que houver por baixo.



15TTE - Rolo de canto interno

Os rolos de aço inox do 15TTE fixam a fita de papel no canto interno, produzindo cantos lisos e limpos que estão prontos para se embutir com a massa para juntas.

Use com cabos FHHT ou XHTT – Não incluídos

Stock 220,19€

17TT - Rolo de canto externo

Os rolos de nylon do 17TT proporcionam uma superfície lisa para evitar danos às arestas reforçadas normais cobertas com papel para cantos.

Use com cabos FHHT ou XHTT – Não incluídos

Stock 210,57€

17TTE - Rolo de canto externo

O rolo de canto externo tem rolos de nylon com bordos extrudidos, projetados para embutir arestas reforçadas com aço (nervuras) e cobertas com papel, também conhecidas como fitas flexíveis de canto.

Use com cabos FHHT ou XHTT – Não incluídos

Stock 215,27€

CONJUNTOS DE PEÇAS

501RSE - Conjunto de sobressalentes para rolos de canto-15TTE
501RD - Conjunto de sobressalentes para rolos de canto-17TT

PRODUTOS RELACIONADOS: FHHT, XHTT (veja a página 29)



Rolos de canto

Os cabeçotes aplicadores TapeTech aplicam uma cobertura de massa formando uma base uniforme para a instalação mais limpa e eficiente de fita de junta ou aresta reforçada (nervura) para esquina coberta com papel. O cabeçote aplicador deixa a quantidade correta de massa para maximizar a aderência e reduzir a necessidade de limpeza. Monte o cabeçote aplicador 16TT num aplicador de canto (CA07TT ou CA08TT), o 14TT MudRunner® ou um tubo de massa (CT24TT, CT36TT, CT42TT) para simplificar e acelerar a instalação de aresta reforçada (nervura) para esquina coberta com papel em cantos externos de paredes de gesso cartonado. Monte o cabeçote aplicador 16TT90 num aplicador de canto (CA07TT ou CA08TT), no 14TT MudRunner® ou num tubo de massa (CT24TT, CT36TT, CT42TT) para simplificar e acelerar a instalação de aresta reforçada (nervura) para esquina coberta com papel em cantos internos de paredes de gesso cartonado. Os cabeçotes aplicadores TapeTech têm design EasyClean e um grampo de fixação patenteado para fixação segura ao MudRunner, aplicadores de canto e tubos de massa.

Um grampo de travamento patenteado prende o cabeçote aplicador ao cabo



16TT - Canto externo

Stock

105,15€

Um grampo de travamento patenteado prende o cabeçote aplicador ao cabo



16TT90 - Canto interno

Stock

105,15€

Os cabeçotes aplicadores para moldura côncava TapeTech aplicam um cordão de adesivo de gesso exatamente no local certo para máxima adesão da moldura côncava de gesso. São projetados para se trabalhar com os tamanhos mais comuns de Gyprock Cornice, Gyproc Cove, GIB-Cove e outras marcas de cornijas e molduras côncavas de gesso. Os cabeçotes aplicadores fixam-se com firmeza a todos os aplicadores de canto TapeTech, porém seu uso ideal é com os Tubos de Massa.



CH55TT - Cabeçote aplicador para moldura côncava

Consultar 110,88€



CH75TT - Cabeçote aplicador para moldura côncava

Consultar 113,02€



CH83TT - Cabeçote aplicador para moldura côncava

Consultar 116,22€



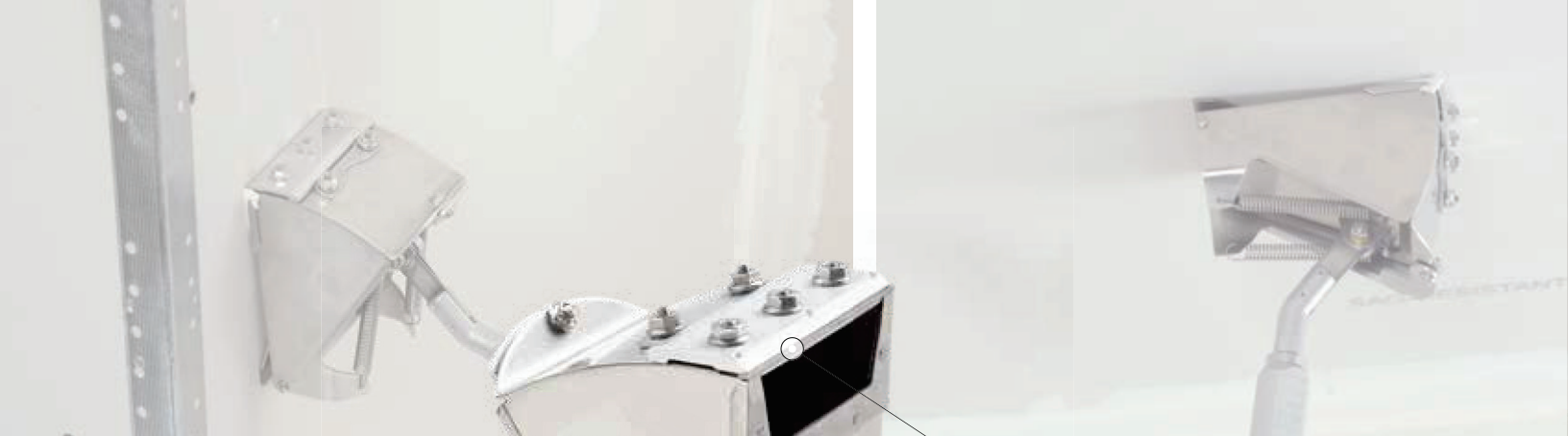
CH90TT - Cabeçote aplicador para moldura côncava

Consultar 127,95€

PRODUTOS RELACIONADOS: 14TT, CA07TT, CA08TT, CT24TT, CT36TT, CT42TT (veja páginas 13, 14 e 33)



Cabeçotes aplicadores



Design EasyClean®
da Placa de Pressão

Lâmina reversível de carboneto,
de fácil substituição

Corpo de aço inox

Patim de aço temperado
proporciona operação suave e
um máximo de proteção

Os niveladores de parafusos TapeTech preenchem com rapidez e eficiência as depressões deixadas pelas cabeças dos elementos de fixação de placas de gesso cartonadas, sejam eles pregos ou parafusos. Feito de aço inox de alta resistência, o nivelador de parafusos é fácil de usar e extremamente durável. Uma lingueta de travamento acionada com o polegar e o design EasyClean® permitem fácil acesso ao corpo e facilitam a limpeza da ferramenta. A lâmina remove qualquer excesso de massa na junta, deixando as depressões cheias e proporcionando um acabamento liso. Os niveladores de parafusos utilizam uma lâmina reversível de carboneto, duplicando assim a vida útil dessa lâmina. É fácil substituir a lâmina, soltando as porcas de fixação do porta-lâmina. A junta vedante de qualidade industrial proporciona um funcionamento sem fugas. A TapeTech oferece niveladores de parafusos em dois tamanhos, 5 cm e 7,6 cm, para facilitar o acabamento das paredes. Os niveladores de parafusos requerem o cabo de extensão XHTT ou o cabo de fibra de vidro FHHT, vendidos separadamente.



Stock 379,40€



Consultar 413,26€

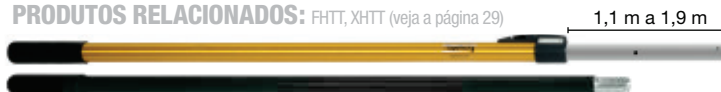
NS02TT - Nivelador de parafusos de 5 cm

NS03TT - Nivelador de parafusos de 7,6 cm

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

- 630015 - Raspador de 5 cm
- 600005F - Lâmina para nivelador de parafusos de 5 cm – carboneto
- 680015 - Raspador de 7,6 cm
- 650005F - Lâmina para nivelador de parafusos de 7,6 cm – carboneto

PRODUTOS RELACIONADOS: FHHT, XHTT (veja a página 29)



PATIM TRIANGULAR DE AÇO TEMPERADO

Oferece o máximo de proteção para a lâmina de carboneto contra cabeças protuberantes de pregos ou parafusos.

Niveladores de parafusos



Encaixe meia-lua
 posiciona o cabo com firmeza e impede que a ferramenta gire durante o uso

Alumínio anodizado em dourado
 para maior durabilidade e longa vida útil

Nariz cônico de aço inox

Válvula de abastecimento de qualidade industrial

Os aplicadores de canto alimentam com massa diversas ferramentas, tanto no processo de aplicação de fita como no processo de acabamento.

Aplicação de fita - Se usar arestas reforçadas para esquinas cobertas com papel, prenda os cabeçotes aplicadores TapeTech ao aplicador de canto, para aplicar de maneira rápida e limpa uma camada uniforme de massa em cantos internos ou externos.

Acabamento - Quando usado com os rematadores de canto TapeTech, o aplicador de canto aplica ao mesmo tempo a massa para fazer o acabamento em ambas as faces de um canto interno.

Feitos de alumínio anodizado com nariz cônico de aço inox, os aplicadores de canto TapeTech proporcionam muitos anos de serviço confiável e exigem pouquíssima manutenção. O aplicador de canto é usado em conjunto com o cabo de fibra de vidro FHHT ou com o cabo com extensão XHTT, vendidos separadamente.



Consultar 360,43€

CA07TT - Aplicador de canto de 17,8 cm



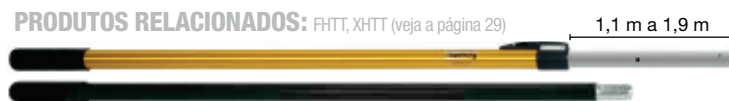
Stock 378,98€

CA08TT - Aplicador de canto de 20,3 cm

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

- 500028 - Raspador de 17,8 cm
- 350008 - Raspador de 20,3 cm

PRODUTOS RELACIONADOS: FHHT, XHTT (veja a página 29)



SIMPLES E CONFIÁVEL

O design EasyClean® e a pouca necessidade de manutenção tornam os aplicadores de canto TapeTech os preferidos no ramo.

Aplicador de canto

UM MÁXIMO DE COBERTURA COM UM MÍNIMO DE TRABALHO

Contém 50% mais de massa do que um aplicador de canto de 20,3 cm e 70% mais do que um aplicador de canto de 17,8 cm.



MudRunner®

O MudRunner, exclusividade da TapeTech, é o máximo em aplicadores de canto, precisando apenas de uma torção do seu pulso para a aplicação sem fazer força. O MudRunner® da TapeTech fornece massa a rematadores de canto e cabeçotes aplicadores com controle preciso e um esforço mínimo. Uma simples torção do pulso ativa o pistão e cria um escoamento constante de massa. Torça no sentido contrário, e a massa irá imediatamente parar de sair.

Aplicação de fita - Use-o com cabeçotes aplicadores TapeTech para rapidamente aplicar massa em cantos internos e externos ao instalar arestas reforçadas cobertas com papel.

Acabamento - Use-o com os rematadores de canto TapeTech para dar acabamento rápido em ambos os lados de cantos internos. O MudRunner alimenta quase o dobro de massa ao rematador de canto, em comparação com os aplicadores de canto comuns, resultando num máximo de cobertura sobre a fita e um resultado superior.



14TT - MudRunner®

Stock

1 229,77€

CONJUNTOS DE PEÇAS

144001 - Conjunto de sobressalentes do tubo MudRunner

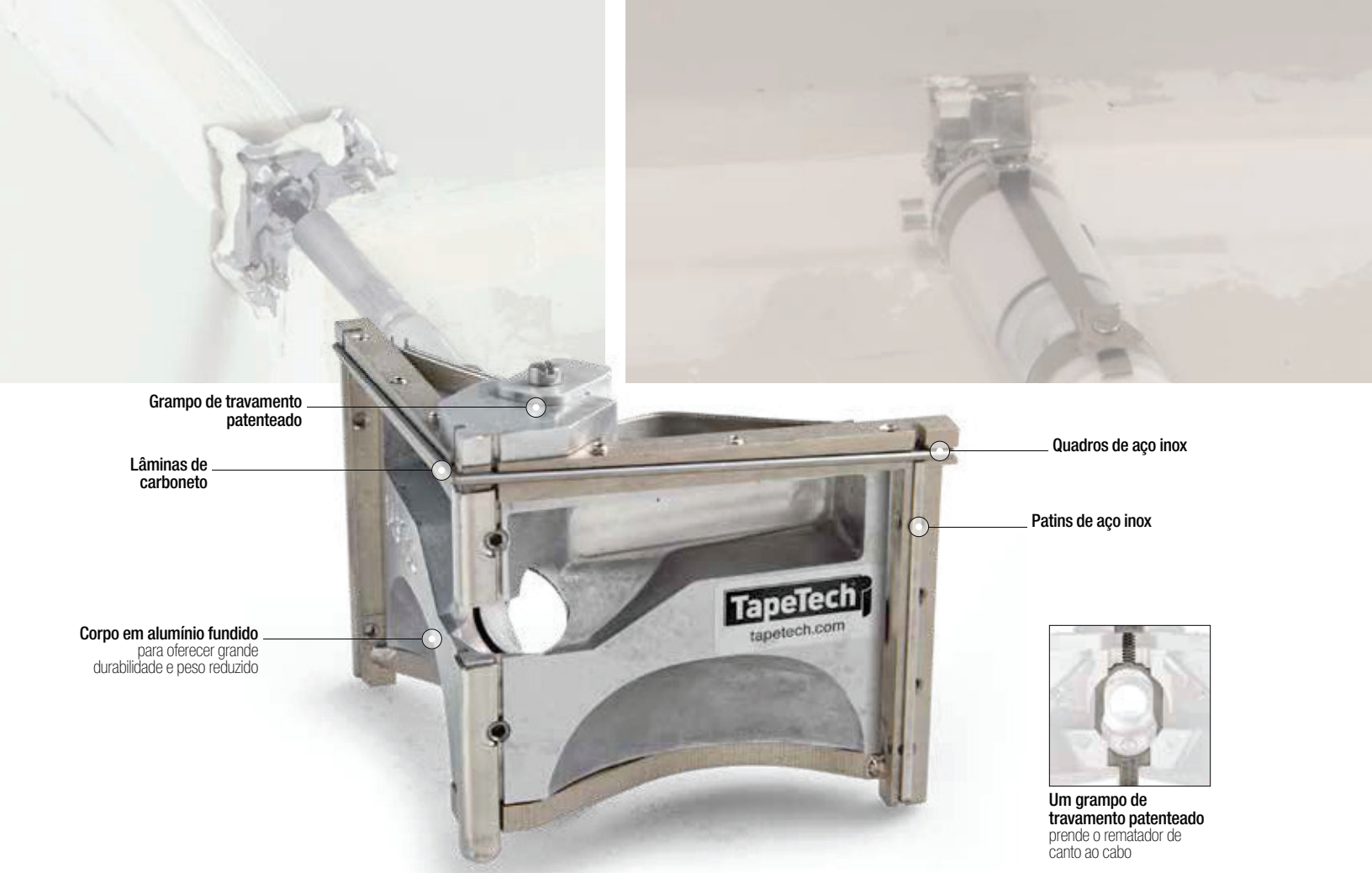
PRODUTOS RELACIONADOS: 16TT, 16TT90, CH55TT, CH75TT, CH83TT, CH90TT, 40TT, 42TT, 45TT, 48TT, 48XTT, CF25TT, CF30TT, CF35TT, CF40TT (veja páginas 11, 16 e 32)



Pistão hidráulico
para escoamento uniforme (interno)

Orifícios de lubrificação (2)
um de cada lado do cabo





Grampo de travamento patentado

Lâminas de carboneto

Corpo em alumínio fundido para oferecer grande durabilidade e peso reduzido

Quadros de aço inox

Patins de aço inox

TapeTech
tapetech.com



Um grampo de travamento patentado prende o rematador de canto ao cabo

Os rematadores de canto são usados tanto na fase de embutimento como na de acabamento para produzir perfeitos cantos internos com 90° exatos, com um mínimo de esforço. Os rematadores de canto podem ser usados tanto nos cantos entre paredes como entre parede e teto.

Embutimento - Depois de usar o rolo de canto interno (15TTE) para forçar para fora em cantos internos o excesso de massa que está por baixo da fita de papel, monte um rematador de canto num cabo (XHTT ou FHHT) para raspar o excesso de massa. Isso irá afundar a fita de papel na massa e alisar os dois bordos simultaneamente.

Acabamento - Monte rematadores de canto TapeTech no MudRunner ou no aplicador de canto para aplicar a massa simultaneamente em ambos os lados do canto interno. Use rematadores de canto mais largos sobre as demãos sucessivas para obter melhores resultados.

Os rematadores de canto TapeTech têm quadros e patins de aço inox, além de lâminas de carboneto para oferecer vida longa e grande durabilidade.

Os rematadores de canto TapeTech utilizam um grampo de fixação exclusivo e patentado no retentor esférico que prende o rematador com firmeza ao MudRunner, ao aplicador de canto ou aos cabos de suporte. Isso permite-lhe alcançar com firmeza e confiança os cantos entre paredes ou entre parede e teto, sem receio de que o rematador de canto possa soltar-se enquanto trabalha.



Consultar
532,31€

40XTT - Rematador de canto de 5 cm



Stock
542,88€

42TT - Rematador de canto de 6,4 cm



Descontinuado

45TT - Rematador de canto de 7,6 cm

CONJUNTOS DE PEÇAS

501F2A - Conjunto de manutenção para o rematador de canto de 5 cm
502F2 - Conjunto para substituição da lâmina do rematador de canto de 5 cm
501F25A - Conjunto de manutenção para o rematador de canto de 6,4 cm

502F25 - Conjunto para substituição da lâmina do rematador de canto de 6,4 cm
501F3A - Conjunto de manutenção para o rematador de canto de 7,6 cm
502F3 - Conjunto para substituição da lâmina do rematador de canto de 7,6 cm

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

400009F - Lâmina de carboneto de 5 cm 420009 - Lâmina de carboneto de 6,4 cm 450009F - Lâmina de carboneto de 7,6 cm

PRODUTOS RELACIONADOS: FHHT, XHTT com CFA-TT (veja página 29)



Rematadores de cantos

Os rematadores de canto são usados tanto na fase de embutimento como de acabamento para produzir perfeitos cantos internos com 90° exatos, com um mínimo de esforço. Os rematadores de canto podem ser usados tanto nos cantos internos entre paredes como entre parede e teto.

Embutimento - Depois de usar o rolo de canto interno (15TTE) para forçar para fora em cantos internos o excesso de massa que está por baixo da fita de papel, prenda um rematador de canto num cabo (XHTT ou FHHT) para raspar o excesso de massa. Isso irá afundar a fita de papel na massa e alisar os dois bordos simultaneamente.

Acabamento - Monte os rematadores de canto TapeTech no MudRunner ou no aplicador de canto para aplicar massa simultaneamente em ambos os lados do canto interno. Use rematadores de canto mais largos sobre as demãos sucessivas para obter melhores resultados.

Os rematadores de canto TapeTech têm quadros e patins de aço inox, além de lâminas de carboneto para oferecer vida longa e grande durabilidade.

Os rematadores de canto TapeTech utilizam um grampo de fixação exclusivo e patenteado no retentor esférico que prende o rematador com firmeza ao MudRunner, ao aplicador de canto ou aos cabos de suporte. Isso permite-lhe alcançar com firmeza e confiança os cantos entre paredes ou entre parede e teto, sem receio de que o rematador de canto possa soltar-se enquanto trabalha.



Stock
551,77€



Consultar
561,28€

48TT - Rematador de canto ajustável EasyRoll® de 7,6 cm

48XTT - Rematador de canto ajustável EasyRoll® de 8,9 cm

CONJUNTOS DE PEÇAS

501F4A - Conjunto de manutenção para o rematador de canto EZ Roll de 7,6 cm

502F4 - Conjunto de substituição da lâmina do rematador de canto EZ Roll de 7,6 cm

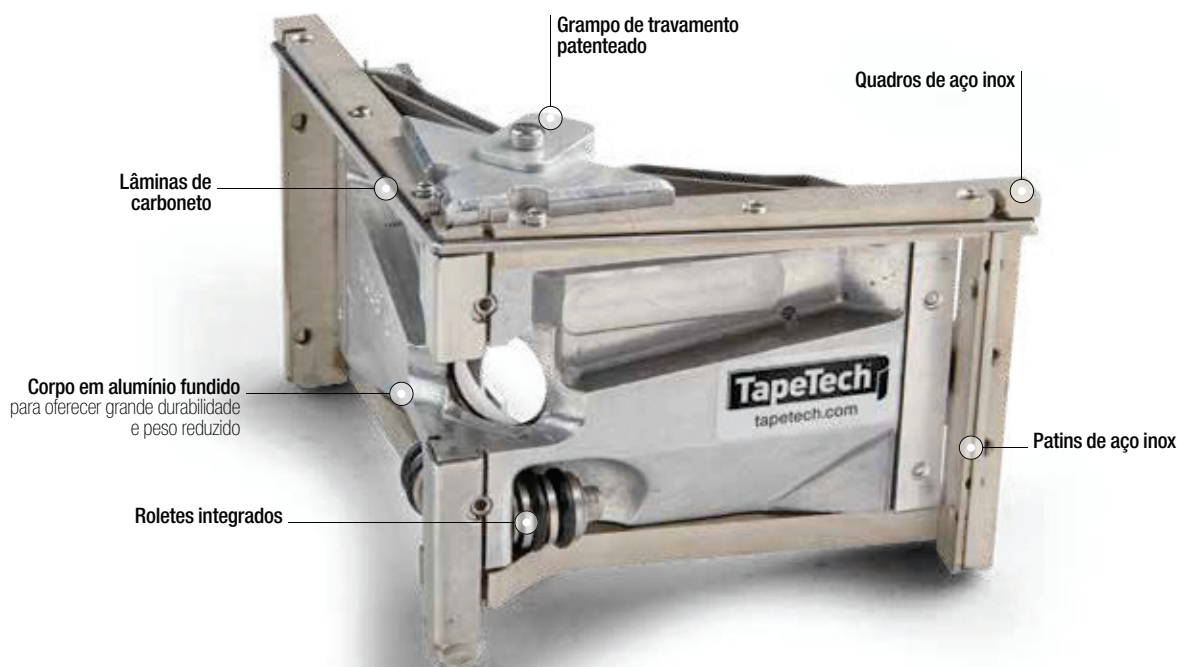
501F4AX - Conjunto de manutenção para o rematador de canto EZ Roll de 8,8 cm

502F4X - Conjunto de substituição da lâmina do rematador de canto EZ Roll de 8,8 cm

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

450009F - Lâmina de carboneto de 7,6 cm 480209 - Lâmina de carboneto de 8,8 cm

PRODUTOS RELACIONADOS: FHHT, XHTT com CFA-TT (veja página 29)



COMO AJUSTAR OS BRAÇOS DE AFINAÇÃO DA MOLA



Braços de afinação engatados

- um conjunto de molas fica ativo
- menos pressão nos quadros
- deixa ficar maior quantidade de massa

Este é o ajuste típico para a primeira demão

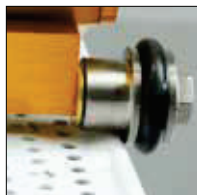


Braços de afinação desengatados

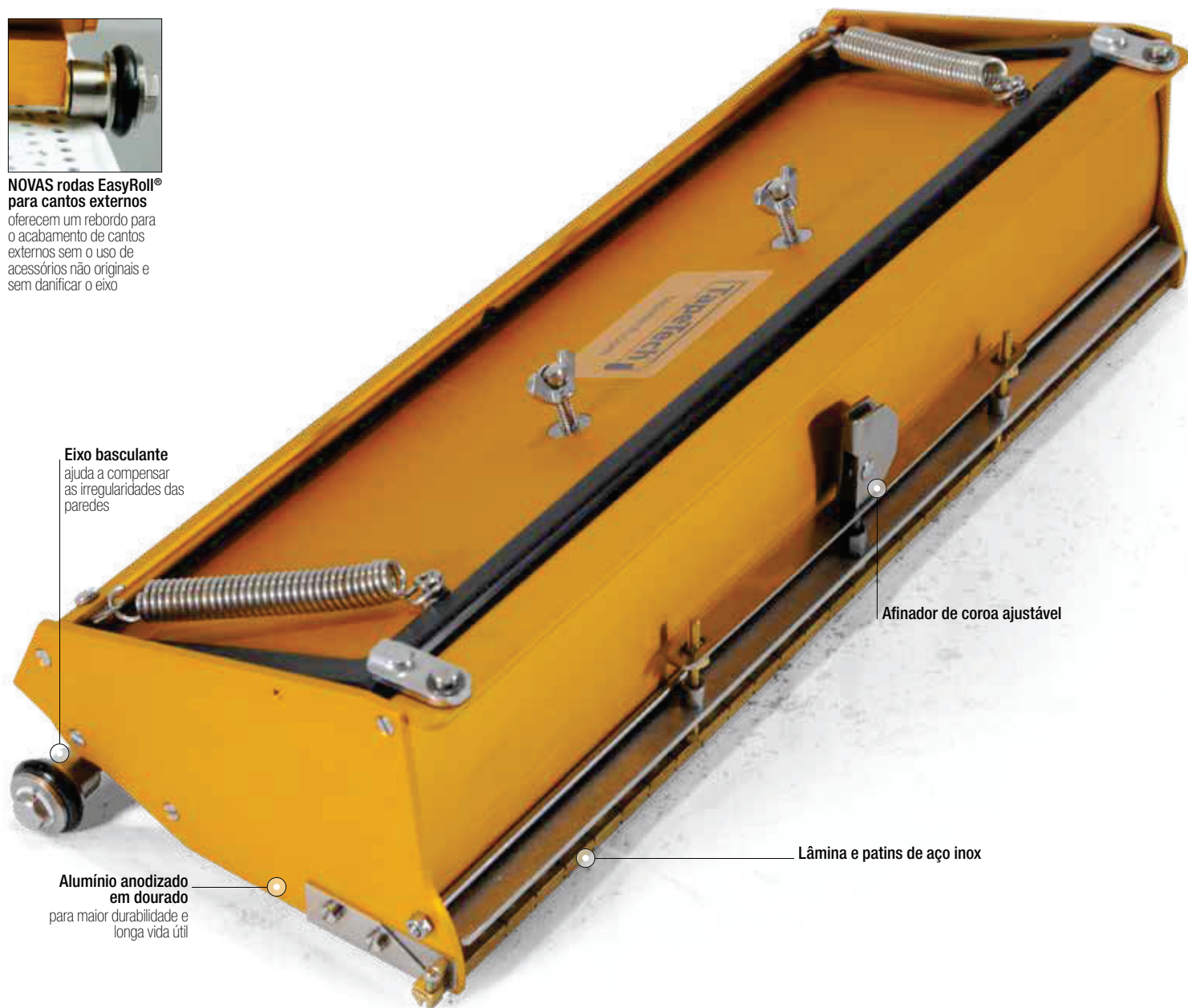
- os dois conjuntos de molas ficam ativos
- mais pressão nos quadros

Este é o ajuste típico para a última demão

É possível engatar um braço de afinação e deixar o outro desengatado, para deixar mais massa num dos lados do canto, somente ao trabalhar em cantos desiguais.



NOVAS rodas EasyRoll® para cantos externos oferecem um rebordo para o acabamento de cantos externos sem o uso de acessórios não originais e sem danificar o eixo



Eixo basculante
ajuda a compensar as irregularidades das paredes

Afinador de coroa ajustável

Alumínio anodizado em dourado
para maior durabilidade e longa vida útil

Lâmina e patins de aço inox

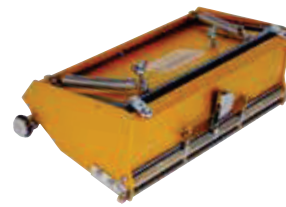
Caixas EasyClean®

As caixas de acabamento EasyClean® da TapeTech têm sido a norma do ramo durante mais de 30 anos. A caixa de acabamento aplica a quantidade apropriada de massa sobre juntas planas e juntas de topo em paredes e tetos. O afinador da coroa ajustável permite que o utilizador regule facilmente a quantidade de massa aplicada sobre a fita na junção de placas de gesso cartonado. Isso ajuda muito quando se passa da primeira aplicação de embutimento para a segunda ou terceira demãos de acabamento. O eixo basculante ajuda a compensar o desnível que possa existir entre uma placa e a outra na junção. Use as caixas rematadoras EasyClean com qualquer modelo de cabo TapeTech para caixas rematadoras.



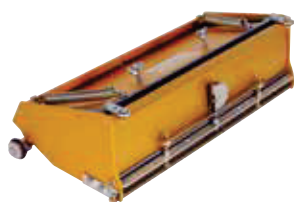
Consultar
529,54€

EZ07TT - Caixa EasyClean® de 17,8 cm



Consultar
554,63€

EZ10TT - Caixa EasyClean® de 25,4 cm



Consultar
534,52€

EZ12TT - Caixa EasyClean® de 30,5 cm



Stock
661,96€

EZ15TT - Caixa EasyClean® de 38 cm



Cobertura aproximada para cada 30 cm lineares* - Camada de embutimento (1ª demão)						
	0	1	2	3	4	5
EZ07TT	4.6	5.5	6.4	7.3	8.2	9.1
EZ10TT	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9
EZ12TT	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.5
EZ15TT	7.0	7.6	8.5	9.1	10.0	10.7

Cobertura aproximada para cada 30 cm lineares* - Camada de acabamento (2ª demão)						
	0	1	2	3	4	5
EZ07TT	13.4	14.3	15.2	16.2	17.1	18.3
EZ10TT	14.6	15.5	16.5	17.4	18.6	20.1
EZ12TT	15.8	16.8	17.7	18.9	20.1	21.3
EZ15TT	19.8	21.0	22.3	23.8	25.3	26.8

Regulações recomendadas da coroa				
Ao usar:	17,8 cm	25,4 cm	30,5 cm	38 cm
17,8, 25,4 e 30,5 cm	0-1	2-3	4-5	—
17,8 e 25,4 cm	0-1	3-4	—	—
25,4 e 30,5 cm	—	0-1	3-4	—
25,4 e 38 cm	—	0-1	—	3-4

* Os dados de cobertura são apenas aproximações. A cobertura real pode variar bastante em função de vários fatores, entre eles o tipo de massa, a viscosidade da massa, a qualidade da instalação dos painéis de gesso, a qualidade da aplicação da fita e o estado da caixa de acabamento. Não há nenhuma garantia, implícita ou explícita, de que irá obter a mesma cobertura em todas as circunstâncias.

CONJUNTOS DE PEÇAS

501C7 - Conjunto de peças de desgaste para 17,8 cm
501C10 - Conjunto de peças de desgaste para 25,4 cm

501C12 - Conjunto de peças de desgaste para 30,5 cm
502CN - Conjunto de rodas de substituição para a caixa de acabamento

PRODUTOS RELACIONADOS:

TC01TT Suporte para ferramentas TC01TT (veja página 33)

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

EZ07TT:

200001 - Lâmina de aço inox
200026F - Raspador da caixa
209039 - Cobertura do patim (esquerda)
209006 - Cobertura do patim (direita)

EZ10TT:

250001 - Lâmina de aço inox
250026F - Raspador da caixa
209039 - Cobertura do patim (esquerda)
209006 - Cobertura do patim (direita)

EZ12TT:

300001 - Lâmina de aço inox
300026F - Raspador da caixa
209039 - Cobertura do patim (esquerda)
209006 - Cobertura do patim (direita)

EZ15TT:

340001 - Lâmina de aço inox
340026 - Raspador da caixa
209039 - Cobertura do patim (esquerda)
209006 - Cobertura do patim (direita)

CUIDADO:
CARGA MAIS LARGA

A nova caixa de acabamento EZ15TT EasyClean® de 38 cm é a caixa de acabamento mais larga no mercado. Projetada para a perfeita demão final sobre juntas de topo ou desniveladas, não há nada igual!



NOVAS rodas EasyRoll® para cantos externos oferecem um rebordo para o acabamento de cantos externos sem o uso de acessórios não originais e sem danificar o eixo

Eixo basculante ajuda a compensar as irregularidades das paredes



Afinador de coroa ajustável

Alumínio anodizado em dourado para maior durabilidade e longa vida útil

Lâmina e patins de aço inox

MAXBOX
O tamanho ideal para **máxima produtividade**

**O TAMANHO
CORRETO É
IMPORTANTE**

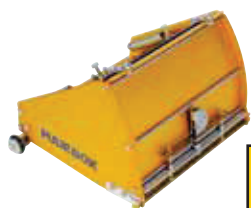


94% mais capacidade útil

MaxxBox®

Apresentando as primeiras caixas de acabamento de alta capacidade, projetadas para conter a quantidade certa de massa quando mais precisa dela – na primeira ou segunda demão, quando estiver a fazer o enchimento da junta – e sem o peso desnecessário quando não precisar dela – na demão de acabamento. As NOVAS caixas de acabamento MaxxBow® da TapeTech foram projetadas com a melhor relação capacidade/peso. Isso quer dizer que tem mais massa “utilizável” – a quantidade que realmente vai passar da caixa para a parede – quando realmente precisa dela, como ocorre na primeira demão. As caixas de acabamento administram automaticamente a quantidade correta de massa, alisando suavemente os bordos de juntas planas e de topo numa única passagem.

Com uma capacidade para massa útil que varia menos de 10% ao longo da faixa, as caixas de acabamento MaxxBow da TapeTech guardam a quantidade de massa certa para que possa continuar a trabalhar na parede por mais tempo sem se cansar. A série MaxxBow conta com o consagrado design EasyClean® da TapeTech. O afinador da coroa ajustável permite que o utilizador regule facilmente a quantidade de massa aplicada sobre a fita na junção de placas de gesso cartonado. Isso ajuda muito quando se passa da primeira aplicação de embutimento para a segunda ou terceira demãos de acabamento. O eixo basculante ajuda a compensar o desnível que possa existir entre uma placa e a outra na junção. Use as caixas rematadoras MaxxBow com qualquer modelo de cabo para caixas rematadoras TapeTech.



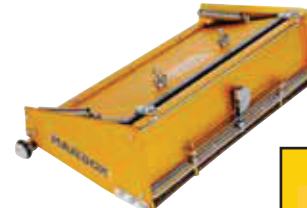
Stock
588,76€

EHC07 - Caixa MaxxBow® de alta capacidade com 17,8 cm



Stock
598,16€

EHC10 - Caixa MaxxBow® de alta capacidade com 25,4 cm



Stock
606,67€

EHC12 - Caixa MaxxBow® de alta capacidade com 30,5 cm



Cobertura aproximada para cada 30 cm lineares* - Camada de embutimento (1ª demão)							Cobertura aproximada para cada 30 cm lineares* - Camada de acabamento (2ª demão)							Regulações recomendadas da coroa			
	0	1	2	3	4	5		0	1	2	3	4	5	Ao usar:	17,8 cm	25,4 cm	30,5 cm
EHC07	8.9	10.7	12.4	14.2	15.9	17.7	EHC07	26	27.7	29.5	31.4	33.2	35.5	17,8, 25,4 e 30,5 cm	0-1	2-3	4-5
EHC10	7.8	8.8	9.8	10.7	11.7	12.6	EHC10	23.4	24.8	26.4	27.8	29.8	32.2	17,8 e 25,4 cm	0-1	3-4	–
EHC12	6.6	7.3	8	8.8	9.5	10.2	EHC12	19	20.2	21.2	22.7	24.1	25.6	25,4 e 30,5 cm	–	0-1	3-4

* Os dados de cobertura são apenas aproximações. A cobertura real pode variar bastante em função de vários fatores, entre eles o tipo de massa, a viscosidade da massa, a qualidade da instalação dos painéis de gesso, a qualidade da aplicação da fita e o estado da caixa de acabamento. Não há nenhuma garantia, implícita ou explícita, de que irá obter a mesma cobertura em todas as circunstâncias.

CONJUNTOS DE PEÇAS

- 501C7 - Conjunto de peças de desgaste para 17,8 cm
- 501C10 - Conjunto de peças de desgaste para 25,4 cm
- 501C12 - Conjunto de peças de desgaste para 30,5 cm
- 502CN - Conjunto de rodas de substituição para a caixa de acabamento

PRODUTOS RELACIONADOS: Suporte para ferramentas TC01TT (veja página 33)

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

- | | | |
|--|--|--|
| EHC07: | EHC10: | EHC12: |
| 200001 - Lâmina de aço inox | 250001 - Lâmina de aço inox | 300001 - Lâmina de aço inox |
| 210024F - Raspador da caixa | 260024F - Raspador da caixa | 310024F - Raspador da caixa |
| 209039 - Cobertura do patim (esquerda) | 209039 - Cobertura do patim (esquerda) | 209039 - Cobertura do patim (esquerda) |
| 209006 - Cobertura do patim (direita) | 209006 - Cobertura do patim (direita) | 209006 - Cobertura do patim (direita) |

CAPACIDADE UTILIZÁVEL DAS CAIXAS DE ACABAMENTO TAPETECH



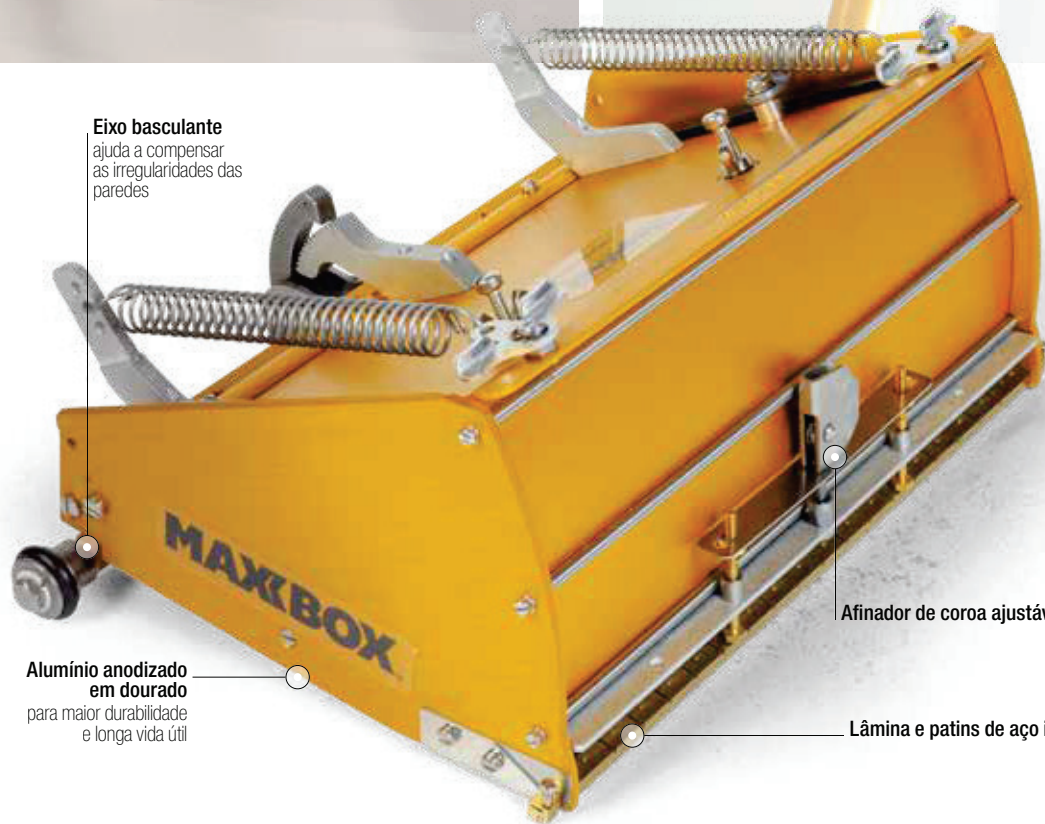
Define-se capacidade utilizável como a quantidade de massa que pode ser evacuada da caixa de acabamento pressionando até ao fundo a placa de pressão.



NOVAS rodas EasyRoll® para cantos externos oferecem um rebordo para o acabamento de cantos externos sem o uso de acessórios não originais e sem danificar o eixo

Eixo basculante

ajuda a compensar as irregularidades das paredes



Alumínio anodizado em dourado para maior durabilidade e longa vida útil

Afinador de coroa ajustável

Lâmina e patins de aço inox

Power Assist® MAXXBOX®

O tamanho ideal para máxima produtividade

O MELHOR EM AMBAS AS CIRCUNSTÂNCIAS

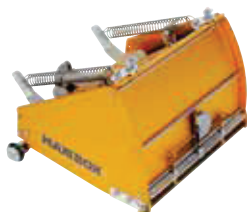
Os mesmos resultados profissionais com cerca de 50% do esforço, em comparação com as caixas de acabamento comuns.

MaxxBox® com Power Assist®



As caixas de acabamento MaxxBox® com Power Assist® da TapeTech produzem sempre resultados profissionais, com cerca de metade do esforço necessário quando se usam caixas de acabamento comuns, graças ao design patenteado de molas invertidas. As caixas de acabamento administram automaticamente a quantidade correta de massa, alisando suavemente os bordos de juntas planas e de topo numa única passagem. As caixas de acabamento Power Assist® têm capacidade maior, comportando mais massa do que as caixas de acabamento normais EasyClean®, e a placa de pressão é facilmente removida para uma limpeza mais rápida e eficiente.

O afinador da coroa ajustável permite que o utilizador regule facilmente a quantidade de massa aplicada sobre a fita na junção de placas de gesso cartonado. Isso ajuda muito quando se passa da primeira aplicação de embutimento para a segunda ou terceira demãos de acabamento. O eixo basculante ajuda a compensar o desnível que possa existir entre uma placa e a outra na junção. Recomendamos o uso de cabos recurvados EasyFinish™ ao utilizar as caixas de acabamento Power Assist. O design ergonómico do cabo recurvado faz de alavanca para o esforço e ajuda a ativar o mecanismo Power Assist.



PAHC07 - MaxxBox® com Power Assist® de 17,8 cm

Consultar

599,73€

PAHC10 - MaxxBox® com Power Assist® de 25,4 cm

Consultar

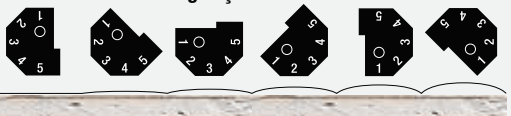
616,46€

PAHC12 - MaxxBox® com Power Assist® de 30,5 cm

Consultar

655,60€

Regulações da coroa



	Cobertura aproximada para cada 30 cm lineares* - Camada de embutimento (1ª demão)					
	0	1	2	3	4	5
PAHC07	7.2	8.6	10	11.5	12.9	14.3
PAHC10	5.8	6.5	7.3	8	8.7	9.4
PAHC12	4.7	5.2	5.7	6.2	6.7	7.2

	Cobertura aproximada para cada 30 cm lineares* - Camada de acabamento (2ª demão)					
	0	1	2	3	4	5
PAHC07	21	22.5	23.9	25.4	26.8	28.7
PAHC10	17.4	18.4	19.6	20.7	22.1	23.9
PAHC12	13.4	14.3	15	16.1	17.1	18.1

Ao usar:	Regulações recomendadas da coroa		
	17,8 cm	25,4 cm	30,5 cm
17,8, 25,4 e 30,5 cm	0-1	2-3	4-5
17,8 e 25,4 cm	0-1	3-4	-
25,4 e 30,5 cm	-	0-1	3-4

* Os dados de cobertura são apenas aproximações. A cobertura real pode variar bastante em função de vários fatores, entre eles o tipo de massa, a viscosidade da massa, a qualidade da instalação dos painéis de gesso, a qualidade da aplicação da fita e o estado da caixa de acabamento. Não há nenhuma garantia, implícita ou explícita, de que irá obter a mesma cobertura em todas as circunstâncias.

CONJUNTOS DE PEÇAS

- 501C7 - Conjunto de peças de desgaste para 17,8 cm
- 501C10 - Conjunto de peças de desgaste para 25,4 cm
- 501C12 - Conjunto de peças de desgaste para 30,5 cm
- 502CN - Conjunto de rodas de substituição para a caixa de acabamento

PRODUTOS RELACIONADOS: Suporte para ferramentas TC01TT (veja página 33)

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

- PAHC07:**
- 200001 - Lâmina de aço inox
 - 210024F - Raspador da caixa
 - 209039 - Cobertura do patim (esquerda)
 - 209006 - Cobertura do patim (direita)
- PAHC10:**
- 250001 - Lâmina de aço inox
 - 260024F - Raspador da caixa
 - 209039 - Cobertura do patim (esquerda)
 - 209006 - Cobertura do patim (direita)

- PAHC12:**
- 300001 - Lâmina de aço inox
 - 310024F - Raspador da caixa
 - 209039 - Cobertura do patim (esquerda)
 - 209006 - Cobertura do patim (direita)



A placa de pressão abre-se completamente permitindo o abastecimento usando ferramentas manuais.

Câmara de polipropileno com alma de vidro oferece uma superfície lisa com um máximo de resistência e durabilidade.



O sistema de lâminas EasyChange™ não precisa de ferramentas
QB06-QSX - Perfis de 4 lâminas
QB08-QSX - Perfis de 3 lâminas
 adaptam-se à aplicação, eliminando a necessidade de ajustes na coroa.



Capacidade 2x
da QB06-QSX



Consultar 163,59€

Stock 212,23€

QB06-QSX - Caixa de acabamento QuickBox® de 16,5 cm

QB08-QSX - Caixa de acabamento QuickBox® de 21,6 cm

A QuickBox® QSX é a ferramenta perfeita para empreiteiros que usam massa de secagem rápida para a primeira demão sobre a fita de papel ou de fibra de vidro. Fabricada com materiais modernos da era espacial, facilita a remoção da massa de secagem rápida da caixa de acabamento, mesmo horas ou dias mais tarde. Agora pode contar com todos os benefícios de usar uma caixa de acabamento, sem ter de se preocupar no caso de a massa secar dentro da ferramenta. A QuickBox® QSX funciona com todos os cabos de caixa de acabamento, incluindo o Wizard®. Já era tempo que alguém fabricasse uma caixa de acabamento para massa de secagem rápida!

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

QB6003-5, QB8003-5
Acabamento plano

QB6023-5, QB8023-5
Acabamento curvo de 0,045

QB6033-5
Encurvado para aplicações de junção externa

QB6043-5, QB8043-5
Entalhado para aplicações com adesivo

PRODUTOS RELACIONADOS: 88TTE, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT, 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT, 8000TT (veja páginas 26, 27 e 28)



Projetada para massa de juntas de secagem rápida

QuickBox® QSX

SUAVES COMO A SEDA

Indispensáveis quando for necessário atingir uma norma de acabamento Q4, nível cinco, ou outra norma superior do ramo.

As facas Premium da TapeTech são a Norma de Ouro para facas de raspagem e acabamento. Contando com tecnologia avançada e o aço INOX alemão de qualidade máxima, as facas TapeTech produzem o melhor acabamento que pode haver no ramo. O segredo está na lâmina resistente porém flexível de INOX, e no ponto exato do fulcro projetado na área do punho. Isso permite que a lâmina tenha uma área de contacto com a superfície dez vezes maior, produzindo um acabamento superior.

O design ergonômico oferece conforto mesmo depois de uso prolongado, e reduz significativamente a fadiga no pulso, que costuma ocorrer no uso de facas de acabamento convencionais. As facas são fáceis de usar, seja com uma mão ou ambas. O cabo extensível segura firmemente qualquer das facas na sua posição. É fácil ajustar o ângulo do cabeçote e o comprimento do cabo para obter os melhores resultados.



BX07TT - Faca de raspagem de 17,8 cm

BX10TT - Faca de raspagem de 25,4 cm

BX14TT - Faca de acabamento de 35,6 cm

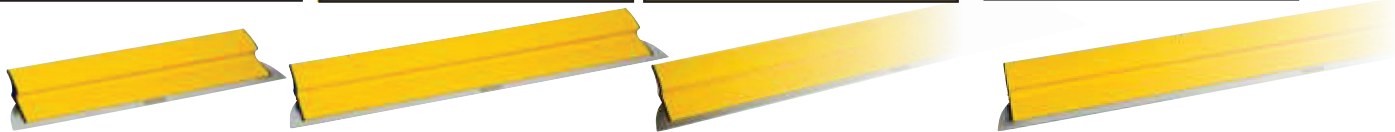
BX18TT - Faca de acabamento de 45,7 cm

Descontinuado

Descontinuado

Descontinuado

Descontinuado



BX24TT - Faca de acabamento de 61 cm

BX32TT - Faca de acabamento de 81,3 cm

BX40TT - Faca de acabamento de 1 m

BX48TT - Faca de acabamento de 1,2 m

Descontinuado

Descontinuado

Descontinuado

Descontinuado

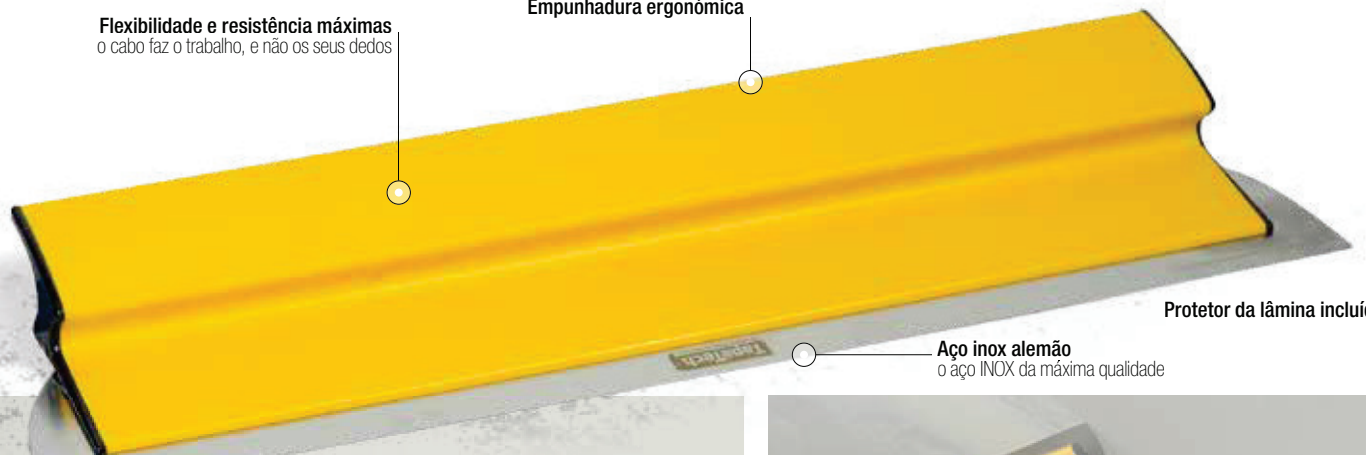


BXEH40TT - Cabo de extensão de 1 m

Descontinuado

Flexibilidade e resistência máximas
o cabo faz o trabalho, e não os seus dedos

Empunhadura ergonômica



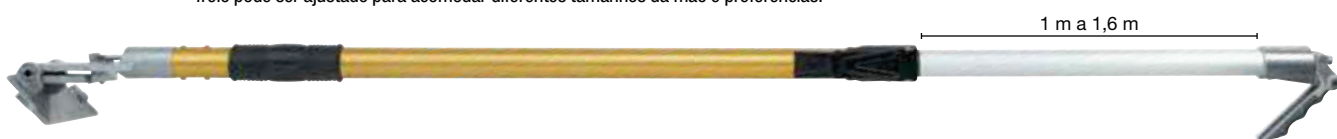
Protetor da lâmina incluído

Aço inox alemão
o aço INOX da máxima qualidade

Facas de acabamento Premium



O cabo para caixa de acabamento TapeTech XTender® fixa-se às caixas de acabamento EasyClean®, EasyClean® High Capacity ou Power Assist®, e proporciona controlo para correr as caixas para fora das juntas de modo a obter um acabamento perfeito. O XTender é o mais resistente cabo extensível para caixas de acabamento no mercado, e é ajustável de 1 m a 1,6 m para oferecer maior alcance e versatilidade. O cabo XTender tem um sistema de freio de estilo envolvente. O freio envolvente proporciona uma zona de operação maior do que o freio de quadrante. O punho ergonómico que controla o freio pode ser ajustado para acomodar diferentes tamanhos da mão e preferências.

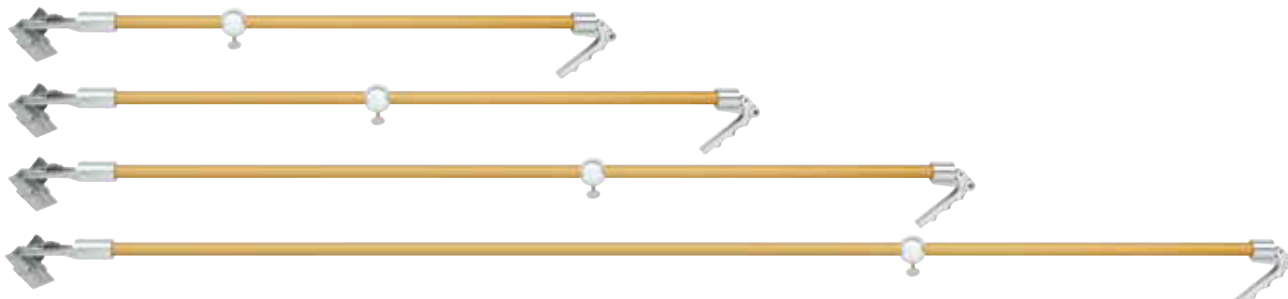


88TTE - Cabo Box XTender®

Stock

440,33€

Os cabos TapeTech para caixas de acabamento proporcionam suporte e controlo para caixas de acabamento TapeTech EasyClean®, MaxxBow® e Power Assist®. Os tubos de alumínio anodizado tornam os cabos leves e duráveis. Os cabos retos de comprimento fixo incluem um sistema de freio do tipo quadrante. Muitos empreiteiros preferem este tipo de freio, que utiliza um design com parafuso de ajuste e batente, que é mais fácil de ajustar de modo a compensar o desgaste normal. A esfera de controlo oferece um punho positivo para sua mão na posição superior, e é facilmente ajustável ao longo de toda a secção reta de qualquer cabo de comprimento fixo.



8034TT - Cabo para caixa com 86,4 cm

8042TT - Cabo para caixa com 1,1 m

8054TT - Cabo para caixa com 1,4 m

8072TT - Cabo para caixa com 1,8 m

Consultar

251,47€

Consultar

265,94€

Consultar

276,73€

Consultar

301,34€

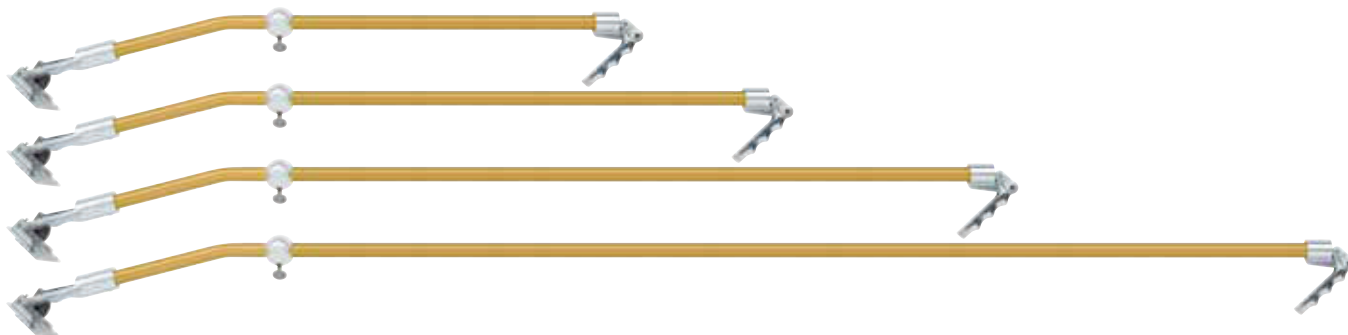
FORTE E CONFIÁVEL

Os cabos para caixas de acabamento TapeTech são os mais robustos do ramo.

Cabos para caixa de acabamento

Os cabos EasyFinish™ da TapeTech para caixas de acabamento proporcionam suporte e controlo para caixas de acabamento TapeTech EasyClean®, MaxxBlox® e Power Assist®. Os cabos EasyFinish para caixa de acabamento TapeTech são ergonomicamente recurvados, o que aumenta o efeito de alavanca e reduz o esforço. Quando as placas de gesso cartonado tiverem sido montadas na vertical, e a caixa de acabamento começar desde a parte superior da parede, esses cabos facilitam o movimento de empurrar a placa de pressão da caixa de acabamento. Os cabos EasyFinish têm um sistema de freio do tipo quadrante. Muitos empreiteiros preferem este tipo de freio, que tem um parafuso de ajuste e batente, que é mais fácil para ajustar de modo a compensar o desgaste normal. A esfera de controlo oferece um punho positivo para sua mão na posição superior, e é facilmente ajustável ao longo de toda a secção reta de qualquer cabo de comprimento fixo.

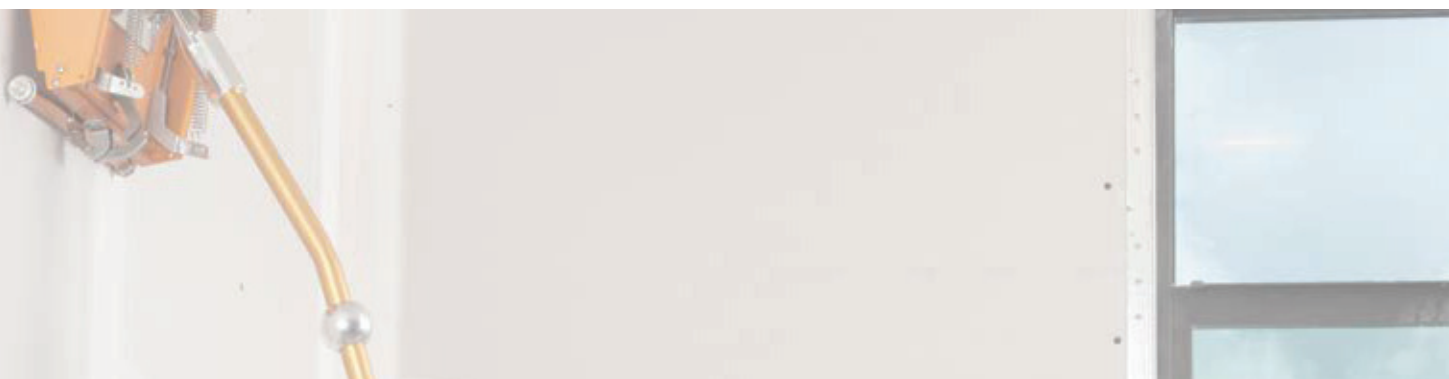
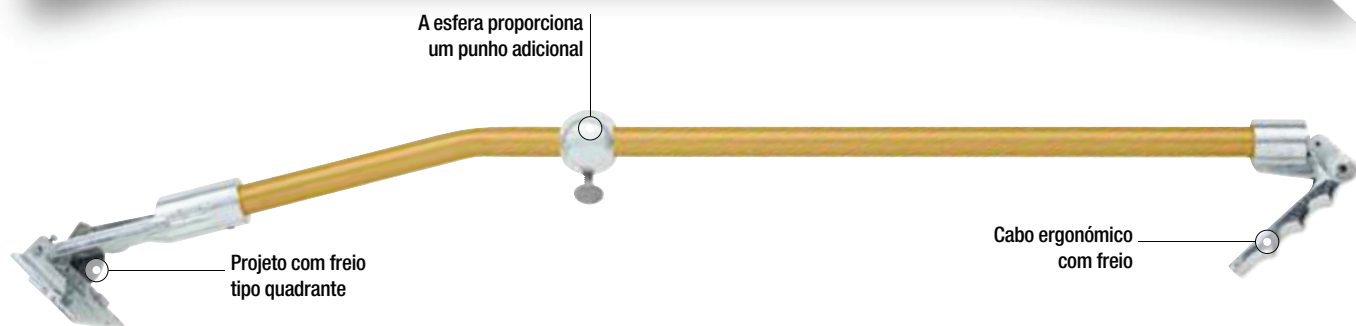
Os cabos EasyFinish para caixas de acabamento também são o tipo preferido de cabo ao trabalhar com as caixas de acabamento Power Assist. O efeito de alavanca e o ângulo criados pelo cabo recurvado ajudam a ativar o mecanismo "power assist" na caixa de acabamento.



8134TT - Cabo EasyFinish™ de 86,4 cm	8142TT - Cabo EasyFinish™ de 1,1 m	8154TT - Cabo EasyFinish™ de 1,4 m	8172TT - Cabo EasyFinish™ de 1,8 m
Consultar 293,96€	Consultar 303,34€	Consultar 313,12€	Consultar 322,91€

OFERECE A ALAVANCA QUE PRECISA

O design do cabo recurvado proporciona um maior efeito de alavanca e reduz o esforço em aplicações verticais e acima do operador.



Cabos para caixa EasyFinish™

GRANDES COISAS VÊM EM PEQUENAS EMBALAGENS

Entra em pequenos espaços onde antes precisava fazer o acabamento à mão.

O novo cabo compacto Wizard® para caixa de acabamento da TapeTech oferece um controlo sem igual, máxima facilidade de acesso, e elimina o período de aprendizagem para usar cabos de freio tradicionais para caixas de acabamento. É o único cabo para caixa de acabamento que coloca a sua mão diretamente sobre a placa de pressão, reduzindo o esforço necessário, enquanto oferece um controlo muito melhor. Encaixa nos mais pequenos armários de parede ou por baixo de escadas, e é muito mais seguro para trabalhadores sobre andaimes, quando comparado ao uso de cabos de qualquer outro comprimento para caixa de acabamento. No entanto, ele não está limitado a espaços confinados e andaimes, e o Wizard® é a maneira mais fácil e mais rápida de fazer o acabamento em quaisquer juntas, especialmente as horizontais. O seu design inovador, incluindo a possibilidade de inverter o punho dianteiro do cabo, permite várias posições ergonómicas da mão para reduzir a fadiga do operador e aumentar a produtividade. Todo o trabalhador em acabamento de paredes de gesso cartonado precisa ter o Wizard® na sua caixa de ferramentas!



Stock 96,25€

8000TT - Cabo Wizard® compacto para caixa de acabamento



Consultar 96,25€

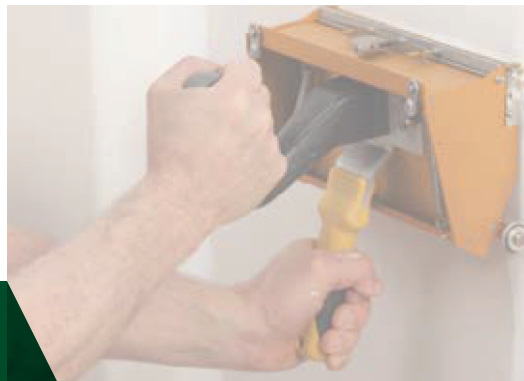
8000TT-PA - Cabo Wizard® compacto para caixa de acabamento para Power Assist®

Cabo anatómico
reversível para diversas
posições da mão



Cabo principal ergonómico
para punho seguro e confortável

Placa de montagem de alumínio
encaixa-se na maioria das marcas de caixas de acabamento



The Wizard®



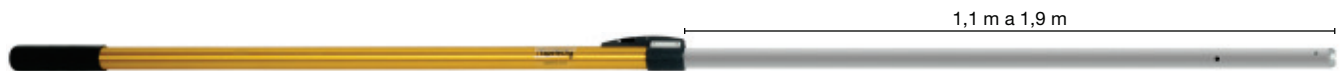
EM FORMA DE **MEIA-LUA**

O novo design de cabo tem uma área maquinada plana que se encaixa e tranca no adaptador para aplicador de canto (CAA-TT) posicionando o cabo com firmeza e impedindo que a ferramenta rode durante o uso.

A TapeTech é a primeira empresa a lançar um sistema de cabos intercambiáveis que permite o uso de um mesmo cabo de suporte com todas as ferramentas. E o novo diâmetro ideal torna os cabos TapeTech os mais ergonômicos* do ramo. O cabo básico encaixa-se no rolo de canto e no aplicador de canto sem nenhum adaptador. E os adaptadores para serviço pesado, fáceis de trocar, ligam os novos cabos a niveladores de parafusos e rematadores de cantos. Ambos os cabos básicos têm um encaixe em forma de meia-lua que posiciona com firmeza o cabo no aplicador de canto, impedindo que a ferramenta gire durante o uso.

Agora o seu conjunto de ferramentas precisa de um só cabo de suporte! Também pode dedicar adaptadores a cabos para equipas mais numerosas. O sistema intercambiável também torna fácil ter cabos fixos e com extensão na sua caixa de ferramentas, sem a despesa que teria que fazer para ter a mesma coisa com outras marcas.

Nota: Se for usar os seus niveladores de parafusos atuais com o novo sistema de cabos, precisará de montar o cabo nos furos traseiros das abas do nivelador de parafusos.



XHTT - Cabo de extensão

Stock 255,84€

Os cabos de extensão TapeTech são até 30% mais longos que nos modelos anteriores.



FHTT - Cabo de fibra de vidro

Consultar 91,74€

Os cabos TapeTech de fibra de vidro são até 35% mais longos que os modelos anteriores.



CAA-TT - Adaptador para o aplicador de canto

O adaptador para o aplicador de canto está incluído com os novos aplicadores de canto (CA07TT e CA08TT). Ou então poderá adquiri-lo separadamente para usar o novo sistema de cabos com os aplicadores de canto que já tiver.

Consultar 48,93€



NSA-TT - Adaptador para nivelador de parafusos

O adaptador para nivelador de parafusos está incluído com os novos niveladores de parafusos (Modelos NS02TT e NS03TT). Ou então poderá adquiri-lo separadamente para usar o novo sistema de cabos com os niveladores de parafusos que já tiver.

Consultar 51,84€



CFA-TT - Adaptador para rematador de canto

O adaptador para rematador de canto encaixa-se com rapidez e firmeza no FHTT ou XHTT para uso com os rematadores de cantos e cabeçotes aplicadores da TapeTech.

Stock 60,18€

**Uma pesquisa independente realizada no National Institute for Occupational Safety & Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho, dos EUA) e publicada no Journal of Hand Therapy (periódico dedicado à terapia das mãos) constatou que o diâmetro dos cabos da TapeTech é o ideal para cabos cilíndricos. O estudo do NIOSH concluiu que o diâmetro dos cabos TapeTech reduz a força necessária para agarrar uma ferramenta, protege as articulações e reduz o risco de adquirir traumatismos cumulativos decorrentes de tarefas repetitivas que exijam muita força de aperto e posições incômodas.*

Cabos de suporte



Bombas EasyClean®

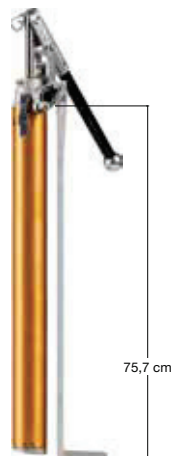
As bombas de abastecimento EasyClean® da TapeTech combinam fiabilidade com inovação para abastecer todas as suas ferramentas automáticas de aplicação de fita e acabamento com rapidez e eficiência. Todas as bombas TapeTech se caracterizam por um tubo delgado, preferido por profissionais de acabamento, e uma construção robusta, para funcionamento confiável e longa vida útil. As bombas têm cabeçote redesenhado e uma nova válvula de pé com travamento por torção, que proporcionam fixação segura e remoção fácil para limpeza e manutenção. As bombas TapeTech não precisam de junta vedante de papel para o adaptador de enchimento nem para o pescoço de ganço devido a um inovador anel vedante tórico (O-ring) integrado que faz uma vedação perfeita, com menos problemas devidos a juntas vedantes de papel perdidas, gastas ou danificadas que ocorrem com as bombas da concorrência. Use as bombas com o adaptador de enchimento ou pescoço de ganço adequados. Os adaptadores TapeTech são fabricados dentro de tolerâncias rigorosas para desempenho sem fugas e grande durabilidade.



76TT - Bomba EasyClean®

Funciona com a maioria dos baldes normais. Use com o pescoço de ganço 85T.

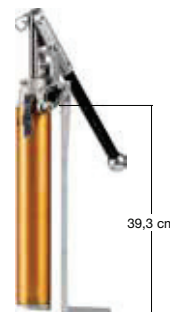
Stock 588,09€



76XLTT - Bomba EasyClean® extra longa

Com o dobro da altura da bomba 76TT normal, a 76XLTT foi projetada para tambores de 30 galões (113,5 litros), ou para evitar a necessidade de inclinar-se repetidamente ao abastecer ferramentas a partir de baldes normais. Use com o pescoço de ganço 85XLTT.

Consultar 886,85€



76TT-CA - Bomba EasyClean®

Para o Canadá, com comprimento maior para baldes mais altos. Use com o pescoço de ganço 85T e o extensor GSRTT.

Consultar 665,26€



Stock 160,47€

Consultar 263,41€

85T & 85XLTT - Pescoço de ganço

O adaptador de pescoço de ganço TapeTech é usado com a bomba de abastecimento EasyClean® para abastecer o aplicador automático de fita. Foi projetado para serviço pesado, de modo a oferecer muitos anos de vida útil.

Abastece aplicadores automáticos de fita TapeTech.

O pescoço de ganço 85T serve para os modelos 72TT e 73TT de bomba (com juntas vedantes 700049, não incluídas), e o 76TT. 85XLTT serve para o modelo 76XLTT.



Stock 93,95€

90T - Adaptador de abastecimento

Liga-se com a bomba EasyClean® 76TT, 76XLTT ou 76TT-CA da TapeTech para abastecer com massa para juntas o MudRunner, aplicadores de canto, niveladores de parafusos e as caixas de acabamento EasyClean, MaxxBox® ou Power Assist®. O novo design, mais longo, torna ainda mais fácil abastecer caixas de acabamento.

Também serve para os modelos 72TT e 73TT de bomba (com juntas vedantes 700049, não incluídas).



Consultar 12,28€

GSRTT - Extensor para o pescoço de ganço

O GSRTT é usado com o pescoço de ganço 85T para oferecer estabilidade ao usar a bomba EasyClean® 76TT-CA.

CONJUNTOS DE PEÇAS

- 501H - Conjunto de peças de desgaste para a bomba - 72TT/73TT
- 501J - Conjunto de peças de desgaste para a bomba - 76TT/76TT-CA/76XLTT
- 501BH - Conjunto de peças de desgaste para a bomba - B74TT/B75TT
- 502H - Conjunto para afinação da bomba - 72TT/73TT/76TT/76TT-CA/76XLTT
- 502BH - Conjunto para afinação da bomba - B74TT/B75TT
- 501H1 - Conjunto para limpeza da bomba

PEÇAS DE DESGASTE COMUNS

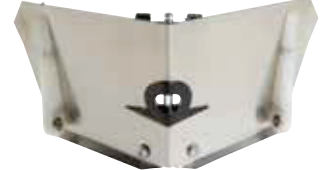
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 72TT, 73TT, 76TT, 76TT-CA, 76XLTT: | B74TT, B75TT: |
| 700032F - Filtro (rede fina) | 740032 - Filtro (rede fina) |
| 700033F - Filtro (rede grossa) | 740033 - Filtro (rede grossa) |



Ainda faz o acabamento de paredes de gesso cartonado com ferramentas como bandejas e facas? Tem receio de progredir para ferramentas automáticas de aplicação de fita e acabamento devido ao custo, ou porque acha que será difícil aprender a usá-las? As ferramentas semiautomáticas da TapeTech podem ajudar a facilitar a sua transição para ferramentas automáticas ATF. São as ferramentas perfeitas para começar imediatamente a aumentar a sua produtividade e tornar o acabamento de cantos muito mais fácil.



Os rematadores de canto TapeTech aceleram o trabalho de limpeza ou acabamento de cantos internos. Os rematadores diretos são usados para aplicar massa em cantos internos. Os rematadores indiretos simplesmente alisam a massa que foi aplicada por outra ferramenta. Os rematadores TapeTech funcionam tanto como rematadores diretos como indiretos. Isto significa que não precisa decidir que modelo deve comprar, apenas qual o tamanho que serve para as suas necessidades. Os rematadores de canto encaixam-se em todas as ferramentas de canto TapeTech (cabos XHTT e FHHT, aplicadores de canto CA07TT e CA08TT, e o MudRunner® 14TT).



CF25TT - Rematador de canto de 6,4 cm

CF30TT - Rematador de canto de 7,6 cm

CF35TT - Rematador de canto de 8,9 cm

CF40TT - Rematador de canto de 10,2 cm

Stock 101,76€

Consultar 103,72€

Consultar 105,68€

Consultar 110,73€

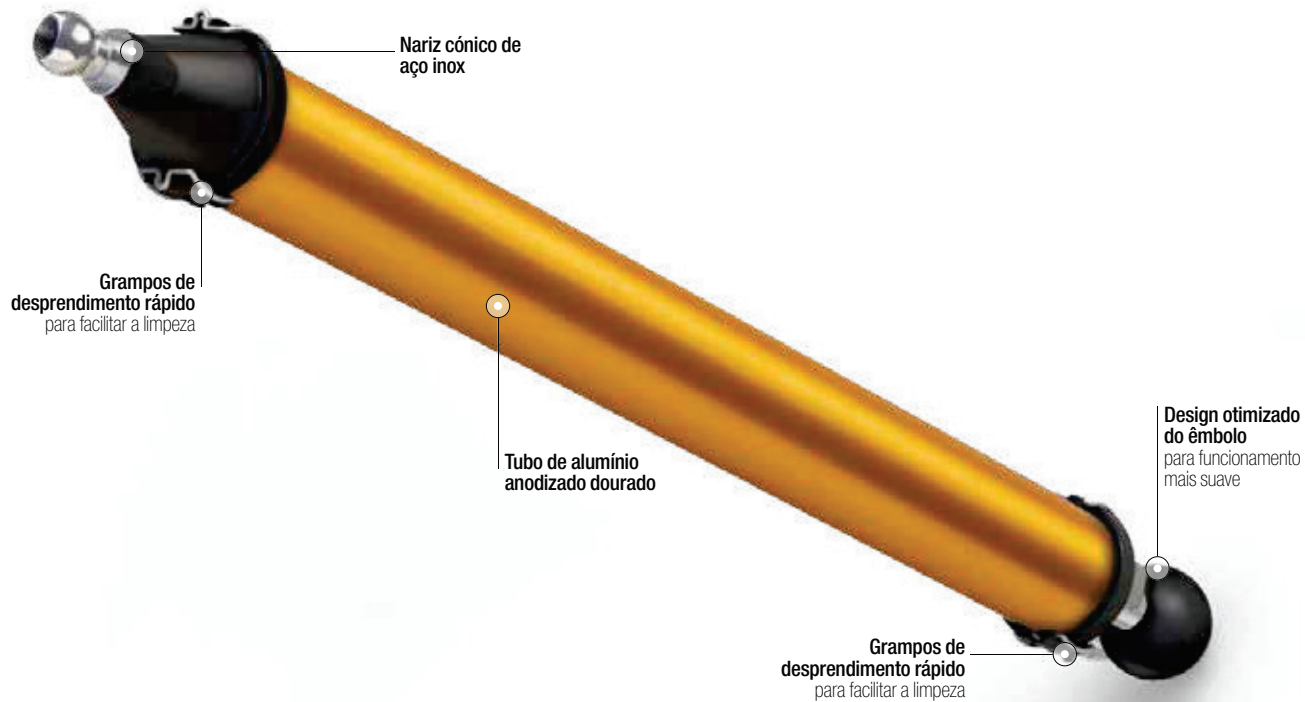
Somente a TapeTech oferece conjuntos de acessórios fáceis de instalar. É fácil adicionar uma roda de vincar a um rematador, para aplicar a fita num canto e rematá-la simultaneamente. Ou então, adicione rodas a qualquer rematador para um desempenho mais suave na parede. A flexibilidade do sistema TapeTech permite-lhe construir a ferramenta com as características que quiser, e depois alterá-las conforme necessário.



CFK01TT - Conjunto de rolo

CFK02TT - Conjunto de roda para vincar

Ferramentas semiautomáticas



Os tubos de massa TapeTech alimentam os rematadores de cantos para o acabamento de cantos internos. Eles também se ligam a aplicadores de canto TapeTech, para a aplicação de arestas reforçadas (página 13) em cantos internos e externos. Disponíveis em três tamanhos, os tubos de massa são desmontáveis para facilitar a limpeza.



CT42TT - Tubo de massa de 1,1 m

Consultar

272,81€



CT36TT - Tubo de massa de 91,4 cm

Consultar

256,76€



CT24TT - Tubo de massa de 61 cm

Consultar

240,71€



CTA01TT - Adaptador do tubo de abastecimento com massa

Junto com um tubo de massa de qualquer tamanho, é uma alternativa para abastecer as caixas de acabamento usando a bomba de abastecimento. O adaptador de enchimento liga-se rapidamente aos tubos de massa TapeTech simplesmente removendo-se o conjunto de saída, inserindo o adaptador de enchimento e fixando-o com os grampos de desprendimento rápido.



TC01TT - Suporte para ferramentas

O acessório perfeito para trabalhadores que enchem suas caixas de acabamento usando um tubo de massa em lugar da bomba. Prende com firmeza uma caixa de acabamento de qualquer tamanho na posição ideal para o abastecimento, mesmo com o cabo montado. E também segura o tubo de massa de qualquer comprimento e o adaptador de enchimento em posição conveniente entre um abastecimento e outro.

É FÁCIL COMEÇAR

As ferramentas semiautomáticas são uma maneira económica de aumentar a sua produtividade.

Manter suas ferramentas limpas e fazer a manutenção de rotina são medidas essenciais para proteger o seu investimento e maximizar a sua produtividade. Só a TapeTech lhe oferece tudo o que precisa para manter as suas ferramentas em perfeitas condições. Das escovas e adaptadores de limpeza até aos lubrificantes e ferramentas de manutenção, a TapeTech ajuda a manter as suas ferramentas trabalhando nas paredes e gerando lucros para si.



857355 - Escova de limpeza do pescoço de ganso

Especialmente projetada para manter o pescoço de ganso limpo para funcionamento perfeito.

Stock 45,05€



057355 - Escova de limpeza do tubo do aplicador de fita

Projetada especificamente para limpar o tubo principal do aplicador automático de fita, com rapidez e eficiência.

Pode ser montado num cabo de qualquer comprimento com rosca de norma ACME de 3/4"

Consultar 38,38€



057356 - Escova de limpeza do tubo da bomba

Projetada especificamente para limpar o tubo principal da bomba de abastecimento, com rapidez e eficiência.

Pode ser montado num cabo de qualquer comprimento com rosca de norma ACME de 3/4"

Consultar 35,88€



Stock 19,28€

CN-TT - Agulheta de limpeza

Liga-se a mangueiras de norma americana sem precisar de adaptador. Feita de metal, com rosca macho na saída para se ligar ao CNA-TT e com design tradicional de alavanca traseira, esta agulheta borrifadora é simples e durável, perfeita para uso na obra.



Stock 15,15€

CNATT - Adaptador da agulheta de limpeza

Pode ser atarraxado com firmeza na agulheta de limpeza e encaixa-se sobre a válvula de abastecimento do aplicador automático de fita para limpar bem a válvula e o cabeçote sem molhar o utilizador.



Stock 34,79€

CFSTCC - Acoplamento de limpeza para a ferramenta CFS

Usado em conjunto com o CNA-TT para se encaixar bem firme nos encaixes da ferramenta CFS e permitir uma limpeza perfeita.



Stock 21,67€

QCA-TT - Adaptador de engate rápido

Use com a agulheta de limpeza CN-TT, com sistemas de mangueira de engate rápido comumente encontrados na Europa e noutros países.



Stock 75,49€

TMK01TT - Conjunto de ferramentas para manutenção de ATF (aplicadores automáticos de fita e acabamento)

Este conjunto contém 12 peças: chave sextavada de 1/16" com cabo em T, chave sextavada de 5/64" com cabo em T, chave sextavada de 1/8" com cabo em T, chave sextavada de 9/64" com cabo em T, chave de boca normal de 1/2", chave de caixa de 1/4", chave de caixa 5/16", chave de caixa 11/32", chave de caixa 3/8", calibrador para caixas de acabamento (FB), calibrador para rematadores de canto (CF), estojo de plástico



Consultar 13,77€

RTTC-TT - Ferramenta para reparação do cabo do aplicador de fita

Criada para caber facilmente na sua caixa ou bolsa de ferramentas, tem o comprimento exato para empurrar o êmbolo rapidamente sem danificar o tubo principal do aplicador de fita.

Limpeza e manutenção

NOVIDADE

MALA DE FERRAMENTAS

A nova mala TapeTech concebida especialmente para armazenar as suas ferramentas e restantes acessórios, mantém as mesmas organizadas e protege contra danos.

Alça de ombro ajustável / destacável para serviço pesado com almofada de ar integrada

Três alças de cinta de nylon para serviço pesado



Espaço livre para identificação pessoal ou entidade

Revestida exteriormente em poliéster preto com núcleo laminado de espuma acolchoada reforçada

Stock

578,51 €



Caixas de ferramentas

Cabeçote do aplicador de fita

Novo design de roda para vincar em cantos de precisão.

Bomba Endurance™

EA bomba Endurance tem um design horizontal para facilitar o carregamento da bomba, guarnições vedantes V-Max Blue™ de longa duração e é revestida com Chromex™ para bombas, criando a bomba mais fiável e resistente do mercado.

Cabo alinhado

Um gatilho duplo controla a roda para vincar e fecha completamente o escoamento de massa, sem fugas.

Mangueira flexível de engate rápido de 4,6 m

Aumenta a flexibilidade.

Aplicador de fita

Peso reduzido para 3,2 kg para reduzir a fadiga.

Controlo de escoamento

A primeira bomba controlada por radiofrequência (RF) no ramo, montada na própria ferramenta, controla o escoamento sem fios.

Ligação de mangueira, sem ferramentas

Permite uma ligação rápida e segura.

Ligação giratória em Z

Elimina dobras na mangueira.

Quadro de aço para serviço extremamente pesado e pneus à prova de furos

Protege componentes críticos contra danos típicos no estaleiro e obras. Inclui uma bandeja para ferramentas integrada, para guardar ferramentas e acessórios de maneira conveniente.

Motor MaxPower

O Max Power é um motor completamente vedado, arrefecido por ventilador de ar, que protege os componentes internos contra a sujeira, poeira e massa. Utiliza um poderoso motor de CC que nunca precisa de escovas, e a Graco dá garantia para toda a vida.

Design Max Flo™

As passagens para fluido Max Flo e a grande válvula de retenção de esfera carregam massa espessa com eficiência.

Reservatório alimentador de 25 galões (95 litros)

Inclui tampa hermética para conservar a massa para uso no dia seguinte.

Filtro interno do reservatório alimentador

Permite a reciclagem da massa raspada na obra sem o entulho que a acompanha.

Sistema Advantage Drive™

O acoplamento crítico entre motor e bomba, o sistema Advantage Drive, feito de engrenagens de aço endurecido, é a transmissão mais durável do ramo, e a Graco dá garantia para toda a vida.

Bomba de desprendimento rápido

Remoção da bomba sem ferramentas, para facilitar o seu transporte subindo escadas ou entrando e saindo de veículos.



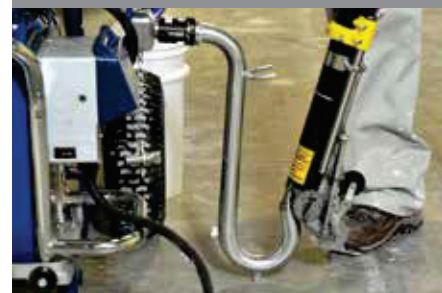
Estação de lavagem de ferramentas

Lavagem à pressão de todas as ferramentas do estaleiro e obras.



Estação de abastecimento de ferramentas

Abastece ferramentas de aplicação de fita até mesmo enquanto a bomba estiver a funcionar.



CTPMP - Bomba Bazooka de escoamento contínuo (120 V: EUA)

CTEPMP - Bomba Bazooka de escoamento contínuo (230 V: Europa)

CTAPMP - Bomba Bazooka de escoamento contínuo (230 V: Austrália)

CTUPMP - Bomba Bazooka de escoamento contínuo (110 V: Reino Unido)

Todas as bombas incluem (257133) mangueira de 15,2 m, (223756) mangueira flexível de engate rápido de 4,6 m, (16C298) filtro do reservatório alimentador e (24D166) ligação giratória em Z



Sob Consulta

257133 - Mangueira NPT de 1,3 cm x 15,2 m

Sob Consulta



223756 - Mangueira flexível de 4,6 m com engate rápido

Sob Consulta



T05CF - Aplicador de fita de escoamento contínuo



Sob Consulta

CF07H - Caixa de escoamento contínuo de 17,8 cm

CF10H - Caixa de escoamento contínuo de 25,4 cm

CF12H - Caixa de escoamento contínuo de 30,5 cm

Sob Consulta



24D166 - Ligação giratória em Z

Sob Consulta



16C298 - Filtro de substituição

Para bomba Bazooka de escoamento contínuo.

Sob Consulta



CTFILL - Conjunto para o abastecimento

Usado para abastecer ferramentas automáticas de aplicação de fita e rematadores a partir da bomba de escoamento contínuo.

Sob Consulta



122267 - Pneu de substituição

Para bomba Bazooka de escoamento contínuo.

Sob Consulta



CTVLV - Controlador por radiofrequência

Para uso com cabos de aplicadores de fita e rematadores de cantos.

Sob Consulta



CTBXC - Controlador por radiofrequência

Para uso com cabos de caixas de acabamento.

Sob Consulta

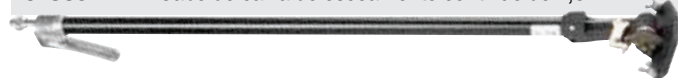


CFS8034TT - Cabo de caixa de escoamento contínuo de 86,4 cm

CFS8047TT - Cabo de caixa de escoamento contínuo de 1,2 m

CFS8060TT - Cabo de caixa de escoamento contínuo de 1,5 m

CFS8072TT - Cabo de caixa de escoamento contínuo de 1,8 m



Os cabos das caixas de acabamento Bazooka de escoamento contínuo são os mais ergonômicos em tamanho e forma, e são até 40% mais leves que os das gerações anteriores. A sua ligação às caixas de acabamento de escoamento contínuo da TapeTech é feita sem ferramentas, o que torna a troca fácil e rápida. O sistema de freio melhorado propicia um controlo mais positivo e maior durabilidade. Os cabos estão disponíveis em quatro comprimentos, otimizados para os designs arquitetónicos atuais.

T14CF - Cabo de 1,1 m para rematadora de cantos de escoamento contínuo

T14EC - Cabo de 1,5 m para rematadora de cantos de escoamento contínuo



Cabeçote basculante para melhorar o escoamento de massa, aguardando patente.

Use com rematadores de canto 40TT, 42TT, 45TT, 48TT ou 48XTT - Não incluídos

Consultar
Consultar

Descontinuado (T14CF)
Descontinuado (T14CF)

OS QUANDOS E OS PORQUÊS DA MANUTENÇÃO

Manutenção periódica

As ferramentas ATF (automáticas de aplicação de fita e acabamento), tal como qualquer carro, têm peças que se desgastam com o uso normal. E assim, como no carro, se não for feita a manutenção dessas peças, isso poderá levar a problemas maiores. Há várias peças de desgaste nas ferramentas ATF. Na verdade, TODAS as ferramentas ATF têm peças de desgaste.

O essencial para se entender nas peças de desgaste é que o tempo que elas duram depende de três variáveis principais: **TÉCNICA** - como se operam as ferramentas. **FREQÜÊNCIA** - de quanto em quanto tempo, e por quanto tempo se usam as ferramentas. **MANUTENÇÃO** - como se limpam e lubrificam as ferramentas.

A SUA DURAÇÃO NÃO DEPENDE DE HÁ QUANTO TEMPO TEM A FERRAMENTA.

As peças de desgaste TÊM QUE ser substituídas periodicamente. Quando não forem, o desempenho da ferramenta cai, a produtividade e a lucratividade diminuem, e outras peças da ferramenta podem sofrer estragos. Isso leva-nos à próxima categoria:

Reparações necessárias

As reparações podem tornar-se necessárias como resultado de danos às ferramentas que não resultem de defeitos de fabricação nem de material, ou se a manutenção da ferramenta não tiver sido adequada. Talvez a ferramenta tenha sofrido uma queda. Talvez alguém tenha tentado consertar a ferramenta por conta própria com ferramentas inadequadas e conhecimentos insuficientes. Ou talvez não se tenham substituído as peças de desgaste quando recomendado, o que resultou no desgaste prematuro de peças que não eram de desgaste. Pode ter deixado de limpar e lubrificar corretamente as ferramentas, levando ao desgaste prematuro das peças de desgaste e também das que não eram de desgaste.

Veja um exemplo de como deixar de fazer a manutenção das ferramentas pode causar problemas que talvez considere como questões de garantia, mas que na verdade são reparações necessárias: Se o aplicador automático de fita não for devidamente limpo e lubrificado, o eixo de acionamento pode emperrar dentro do tambor de cabo. Isso pode acontecer poucos dias depois da compra, se a manutenção da ferramenta não for feita! Muitas vezes os proprietários de ferramentas devolvem-nas para conserto supondo que seja um problema de garantia, visto que a ferramenta só tem poucas semanas, ou mesmo dias de uso. Mas este caso não é uma situação coberta pela garantia. É uma reparação necessária porque a manutenção da ferramenta não foi feita adequadamente.

LEMBRE-SE: A NEGLIGÊNCIA EM FAZER A MANUTENÇÃO ADEQUADA DA FERRAMENTA SEMPRE LEVA A REPARAÇÕES NECESSÁRIAS.

Que peças devem ser substituídas? E quando? USE ESTA TABELA COMO GUIA. Nota: Estas recomendações foram baseadas em uso diário regular.

Diariamente - Limpe e lubrifique todas as ferramentas diariamente após o uso.

Mensalmente

APLICADORES DE FITA		BOMBAS	REMATADORES DE CANTOS	CAIXAS DE ACABAMENTO
Lâmina piramidal	Mola			Lâminas
Agulha do Gooser	Conjunto do cabo principal			

Trimestralmente

APLICADORES DE FITA		BOMBAS	REMATADORES DE CANTOS	CAIXAS DE ACABAMENTO
Raspador da válvula de controlo	Mola do Gooser	Filtros de rede	Lâminas	Coberturas dos patins
Roda para vincar	Mola	Junta vedante	Patins	Grampos de reparação
Mola do acionamento		Junta de Buna	Parafusos de ajuste	Anéis vedantes tóricos (O-Rings)
Taça do êmbolo		Anéis vedantes tóricos (O-Rings)		

Anualmente

APLICADORES DE FITA		BOMBAS	REMATADORES DE CANTOS	CAIXAS DE ACABAMENTO
Íman	Válvula	Revestimento da bucha	Molas	Parafusos de rebordo
Came de desprendimento do Gooser	Eixo do rolete para vincar	Retentor U-Cup	Molas tensoras da lâmina	Nyliners
Rolo da cadeia	Bucha do cabeçote	Raspador	Grampos de centragem	Anilhas de mancal
Cadeia do rolete para vincar	Roda do aplicador de fita	Disco da válvula	Conjunto de grampo de centragem	Rodas
Suporte da chumaceira	Bucha do cabeçote	Grampo de travamento		Raspadores
Anilha côncava	Tubo do bloco do cortador	Aramado do pedal da bomba		
Roda do tubo de controlo	Mola de corte			
Eixo do rolo	Cubo			
Rolette do freio	Guia do Gooser			
Conjunto de rolete do freio	Contraporca			
Mola de torção do freio	Mancal Nyliner			
Inserto	Anilha de tambor			
Calços da placa lateral	Mancal Nyliner			
Bigorna	Revestimento			



A MANEIRA MAIS FÁCIL, DE GANHAR PREMIOS!

Seja bem-vindo ao Programa ProPoints da TapeTech! É o primeiro programa de fidelidade no ramo, onde suas compras lhe dão pontos que pode trocar por prémios da TapeTech. Agora suas ferramentas TapeTech fazem-no ganhar dinheiro e prémios!

COMPRE

Compre ferramentas TapeTech de um revendedor autorizado.

Todos os modelos novos e atuais contam.

As peças não lhe dão ProPoints

GANHE

Registe as ferramentas on-line dentro de 14 dias.

Envie o recibo por fax ou e-mail dentro de 30 dias.

Ganhe ProPoints.

RESGATE

Quando tiver acumulado um mínimo de 1.500 pontos, poderá resgatá-los em prémios!

tapetech.com/es/propoints



PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

1327 Northbrook Parkway, Ste 400
Suwanee, GA 30024

POINT • PLAC
materiais de construção