ZIPONE

Disco de corte extra fino

O ZipOne é um disco de corte de alto desempenho extra fino, com 1 mm de espessura, projetado para cortes mais rápidos, precisos e sem rebarba em chapas finas de até 4 mm. Com alto desempenho e espessura extra fina de 1 mm (1/32"). Disco de corte ZipOne é ideal para cortes precisos em chapas finas.

Tipo 1	SEM © ©
Diâmetro	Código
4 ½" x 1/32" x 7/8	11-T 542
5" x 1/23" x 7/8	11-T 552





ZIPONE

Disco de corte centro deprimido extra fino

O ZipOne Centro Deprimido é um disco extra fino de 0,9 mm para chapas finas em aço e aço inoxidável. Sua tecnologia exclusiva proporciona de 20 a 25% mais utilização em relação aos discos com centro deprimido convencional. ZipOne Centro Deprimido oferece rigidez extra ao disco, permitindo cortes mais precisos e vida útil mais longa e não contamina o aço inoxidável, Livre de Fe, S e Cl (< que 0,1%).

Tipo 27	SEM O O
Diâmetro	Código
4 ½" x 1/32" (.32") x 7/8	11-T 642
6" x 1/32" (.35") x 7/8	11-T 662



ZIPCUTTER

Exclusivo sistema de corte portátil para disco de 6"

O sistema de corte a portátil ZIPCUTTER, é um o única ferramenta compatível a discos de 6". Com bateria de 18V/5,2Ah, oferece a maior potencia do mercado, possui também um exclusivo sistema com recarregador ventilado para recargas rápidas, em temperaturas mais baixas e seguras.

Saiba mais em nosso site: walter.com







ZIPCUT

Alta performance em cortes para esmerilhadeiras angulares

O ZIPCUT é um disco de corte delgado referência no mercado para aço e aço inoxidável. Com recobrimento exclusivo em forma de raias, que minimizam o atrito e o calor e proporcionam maior vida útil. Altamente reforçados, discos ZIPCUT oferecem maior segurança e precisão e ainda assim, são flexíveis para resistir a torções e flexões. Discos ZIPCUT garantem cortes livres sem travamentos e com menor esforço ao operador.





9" x 5/64" x 7/8"

ZIPCUT

Centro Deprimido

O disco ZIPCUT com centro deprimido foi desenvolvido para auxiliar nas operações onde o corte necessita ser feito mais rente, principalmente em locais com espaços reduzidos. Produzido com uma exclusiva tecnologia de calota metálica compactada em sua versão para discos de 4 ½", que proporciona 25% mais disco comparado ao que o disco centro deprimido convencional. ZIPCUT com centro deprimido confere maior rigidez, controle e segurança.

Conheça também na versão Spin-ON, com exclusivo sistema rosca integrada para fixação do disco, eliminando o uso de porca de fixação.

Tipo 27	SPIN-ON	
Diâmetro	Código	ACO
4 ½" x 3/64" x 7/8"	11- T 142	
4 ½" x 3/64" x M-14	11- T 742	CO INO
7" x 1/16" x 7/8"	11- T 172	
9" x 5/64" x 7/8"	11- T 192	





11- T 092

COMBO ZIP

2 operações em uma única aplicação

Disco Combo Zip combina operações de corte e desbaste leves. Apesar de sua espessura delgada, suporta elevados esforços fora do eixo de corte, o que faz deste disco a melhor opção para aplicações em montagens, manutenções, etc. Disco Combo Zip oferece Três telas de reforço e Calota metálica de proteção para maior resistência e segurança.





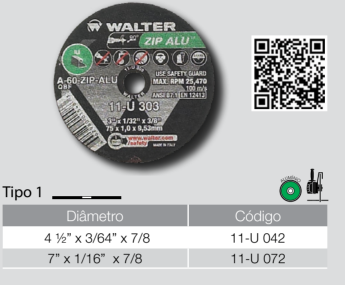




ZIP ALU

Disco delgado para corte de alumínio sem empastamento

Os discos de corte Zip Alu foram projetados com uma tecnologia exclusiva para proporcionar cortes precisos, rápidos e sem riscos de empastamento em alumínio, ligas de alumínio e outros metais não ferrosos. Sua exclusiva formulação garante longa vida útil, sem travamento.





ZIP+ XTRA

Disco para aplicações pesadas

O disco de corte ZIP + XTRA foi projetado para aplicações mais pesadas em caldeirarias, manutenções, montagens, etc. Formulado para oferecer cortes mais rápidos em todos os tipos de materiais.

Código
11-T 242
11-T 272



ZIP Stainless

Disco para ligas de níquel

Discos de corte delgados para aços inoxidáveis. Corta de maneira rápida, livre e a sem superaquecer a peça obra. Fabricados com matérias-primas altamente refinadas, eliminando os riscos de queima e contaminação do material. Isentas de Ferro, Cloro ou Enxofre (Fe, Cl e S).

