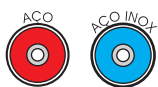


ZIP[®]



- ✓ Proporciona cortes mais rápidos em todos os tipos de materiais.
- ✓ Sua formulação permite melhor performance em discos de corte.
- ✓ Sua maior espessura o torna mais rígido que o Zipcut.
- ✓ Estabelece um novo padrão de vida útil.

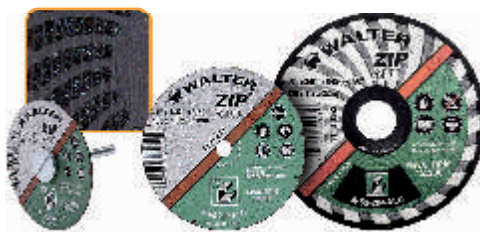
Diâmetros	Códigos
4.1/2" x 1/16" x 7/8"	11-T 242
7" x 5/64" x 7/8"	11-T 272

ZIP[®] ALU *Disco de Corte para Esmerilhadeiras em Metais Não Ferrosos*



- ✓ Cortes rápidos e livres em todos os tipos de alumínio e metais não ferrosos.
- ✓ Exclusiva formulação garante longa vida útil, sem travamento.

Com geometria raiada



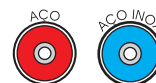
Diâmetros

Códigos

4.1/2" x 3/64" x 7/8"	11-U 042
7" x 1/16" x 7/8"	11-U 072



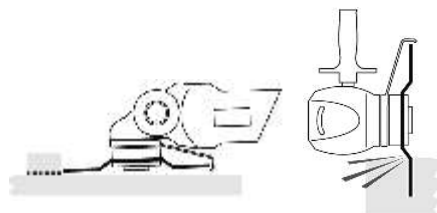
ZIPCUT[®] *Centro Deprimido*



Com geometria raiada



Disco com centro deprimido que facilita as operações onde o corte necessita ser feito mais rente, principalmente em locais com espaços reduzidos.



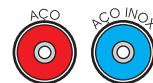
Diâmetros

Códigos

4.1/2" x 3/64" x 7/8"	11-T 142
7" x 1/16" x 7/8"	11-T 172
9" x 5/64" x 7/8"	11-T 192

- ✓ Tipo 27 proporciona mais facilidade em cortes retos;
- ✓ Calota metálica proporciona maior resistência, controle e segurança ao disco.

ZIP[®] *Exclusivo Disco de 3" com Centro Deprimido*



Único disco de corte extra fino com centro deprimido de 3" para aços e aços inoxidáveis, para cortes rentes e extremamente rápidos. O formato tipo 27 também dá ao disco uma rigidez extra que permite cortes retos.

Diâmetro

Código

3" x 1/32" x 3/8"	11-L 308
-------------------	----------

- ✓ Para aços, aços inoxidáveis e chapas metálicas;
- ✓ Permite cortes extremamente rentes, calibrados e retos.
- ✓ Exclusiva calota metálica, assegura maior rigidez e segurança
- ✓ Cortes extra rápidos, livres e sem aquecimento.
- ✓ Longa vida útil ao disco.



Nota: Utilizar com mandril 11-L009 (pág. 22)