

Suportes para Discos Abrasivos

- Eixo Central em Peça Única Usinada, o que garante sempre o peso correto, mesmo ângulo reto e equilíbrio (sem pontos de solda).
- Menor vibração o que proporciona menor fadiga operacional, maior vida útil dos rolamentos e ajustes internos da ferramenta.



Sem Aspiração
(sem furos)



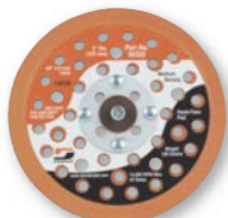
- 3" - 56145
- 5" - 54325
- 6" - 54327

Para Aspiração
(com furos)



- 3" - 56142
- 5" - 54326
- 6" - 54328

Para Aspiração
(com multi-furos)



- 5" - 54320 - 44 Furos
- 6" - 54321 - 52 Furos

Interface Redutora de Impactos para Discos Abrasivos

- Solução ideal para superfícies onduladas ou irregulares pois "acomoda" o abrasivo à superfície trabalhada. Em espuma e face velcro.



- 3" - 53974
- 5" - 53978
- 6" - 53980

Mini Suportes para uso com nossas Mini-Dynorbitals®



- **54018**
12.000 RPM Máx.
Face Borracha
Densidade: Média



- **54084**
15.000 RPM Máx.
Face Velcro
Densidade: Macio



- **54090**
7.500 RPM Máx.
Face Velcro
Densidade: Dura

Rodas Pneumáticas Dynacushion®

- Miolo Compósito
- Miolo Alumínio
- Roda Expansiva



- **94472** - 5" x 3-1/2"
- **94492** - 5" x 2-3/4"
- **94508** - 3-1/4" x 3"



- **92801** - 5" x 3-1/2"
- **92811** - 5" x 2-3/4"
- **92825** - 3-1/4" x 3"



- **94560** - 3" x 1"
- **94564** - 5" x 1"
- **94565** - 5" x 2"

Todas para Rosca: 5/8"-11 Para outros modelos e medidas disponíveis consulte nosso catálogo geral ou entre em contato.