

DYNABRADE

Suportes de Lixa

Fixadores colocados em operação única

- Distribuição balanceada dos fixadores



Uretano de alta qualidade

- Maior vida útil
- Maior resistência

Usinado em peça única

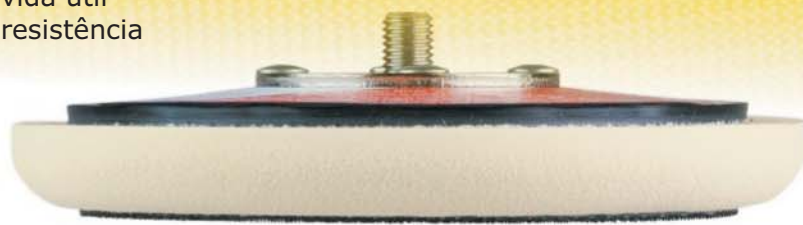
- Ângulo perfeito
- Balanceamento constante
- Peças sempre uniformes
- Peso constante
- Não possui pontos de solda
- Alta qualidade do material usinado (aço temperado)



Alguns Modelos

	54325	Suporte de lixamento orbitais 5", Hookit, s/furo , densidade média, espessura 3/8"
	54327	Suporte de lixamento orbitais 6", Hookit, s/furo , densidade média, espessura 3/8"
	54326	Suporte de lixamento orbitais 5", Hookit, c/furo , densidade média, espessura 3/8"
	54328	Suporte de lixamento orbitais 6", Hookit, c/furo , densidade média, espessura 3/8"
	50605	Suporte de lixamento orbitais 5", em borracha, hookit, s/furo , gancho longo, densidade média.
	50607	Suporte de lixamento orbitais 5", em borracha, hookit, s/furo , gancho longo, densidade média.
	50606	Suporte de lixamento orbitais 5", em borracha, hookit, s/furo , gancho longo, densidade média.
	50610	Suporte de lixamento orbitais 5", em borracha, hookit, s/furo , gancho longo, densidade média.
	56320	Suporte de lixamento orbitais 5", Hookit, 44 furos , densidade média, espessura 10mm, para tela abrasiva.
	56321	Suporte de lixamento orbitais 6", Hookit, 52 furos , densidade média, espessura 10mm, para tela abrasiva.
	57795	Suporte de lixamento orbitais 5", Hookit, s/furos , borda raiada, densidade macia, espessura 160mm.
	57544	Suporte para politriz 5", Hookit, densidade media, rosca fêmea 5/8" - 11 fios.
	57545	Suporte para politriz 6", Hookit, densidade media, rosca fêmea 5/8" - 11 fios.

**Modelos de 19 mm (3/4") a 279 mm (11")
em Uretano, Borracha, Espuma
face em Velcro (hookit) ou Vinyl (adesivo)**



Nos Suportes Comuns, as partes como eixo e base são separadas e montadas e em alguns casos soldadas...



Consequências:

- Ângulo da rosca do eixo nem sempre é preciso e o suporte poderá vibrar, ocasionando danos à ferramenta e principalmente ao operador.
- Peso e massa total do suporte é variável.
- Baixa resistência.
- Maior vibração.
- Menor vida útil.
- Maior custo final.



Visite nosso site:

www.dynabrade.com.br

customer.service@dynabrade.com.br

Quality Industrial Abrasive Power Tools



DYNABRADE, INC.

8989 SHERIDAN DRIVE
CLARENCE, NY 14031 - 1490
716-631-0100
716-631-2073 FAX

DYNABRADE INTERNATIONAL

8989 SHERIDAN DRIVE
CLARENCE, NY 14031 - 1490
716-631-0100
716-631-2524 FAX

DYNABRADE EUROPE S.r.l.

ZONE ARTISANALE
L-5485 WORMELDANGE-HAUT
LUXEMBOURG
352 76 84 94
352 76 84 95 FAX

DYNABRADE DO BRASIL LTDA.

RUA ONEDA, 632
SBC - SP - 09895-280
55-11 4390-0133
55-11 4399-1067 FAX

Soluções
ao alcance
de suas mãos!