

Rebites Master

As lonas dos freios Master requerem cuidados especiais no processo de rebiteagem. Esses cuidados objetivam evitar possíveis trincas na hora da montagem no patim e aumentar a confiabilidade do produto durante o uso, impedindo que as mesmas se desprendam dos patins antes do final da sua vida útil.

Os rebites originais Master foram desenvolvidos para maximizar a fixação da lona no patim de freio. Rebites muito curtos não resistem aos esforços de frenagem e acabam reduzindo a força de retenção da lona sobre o patim. Rebites muito longos fazem com que grande parte da força de rebiteagem na máquina seja utilizada para amassar o rebite.

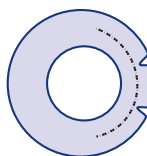
Confira abaixo códigos e aplicações:

Cód. Original	Cód. Reposição	Tipo do Rebite	Aplicação
RV3109	RE003	Semitubular	Freio de 16,5"
RV31010	RE001	Semitubular	Freio de 15,5"
17X1002	RE004	Tubular	Freio de 15"
RV3108	RE005	Semitubular	Freio de 325mm HD
RV3107	RE002	Semitubular	Freio de 325mm

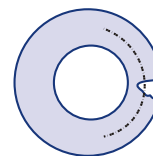
Veja abaixo cuidados especiais para rebitar as lonas.

É importante assegurar que o remanche do rebite não apresente fissuras que possam comprometer a sua resistência.

Aceitável

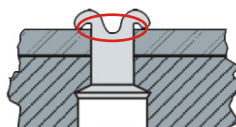


Inaceitável

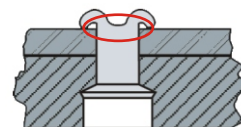


O rebite deve preencher os furos na lona e no patim.

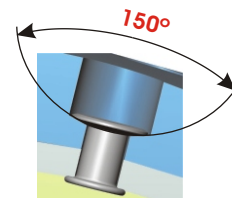
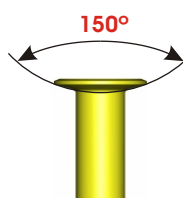
Aceitável



Inaceitável



As lonas e os rebites têm assentamento cônico de 150°.



Principais vantagens dos rebites originais Master

- ✓ Segurança de um rebite que esteja com as medidas e suas propriedades corretas.
- ✓ O rebite Master é de aço, garantindo suas propriedades mecânicas, de resistência e dilatação, que se adequam as necessidades do sistema.
- ✓ Os rebites e as lonas de freio têm assentamento cônico (150°). A utilização de qualquer tipo de rebite diferente do original provocará trinca nas lonas e não fixará apropriadamente a lona no patim.



Freios Master.
Pode confiar.

Master Sistemas Automotivos Ltda
Rua Atílio Andreazza, 3520 - Bairro Interlagos
95052-070 - Caxias do Sul - RS
Fone: (54) 209-2932 Fax: (54) 209-2922
e-mail: posvenda@fmaster.com.br
www.fmaster.com.br

