

## REBOLO RETO



### Descrição do Produto

O Rebolo Reto da Heavy Duty foi desenvolvido para para afiar ferramentas metálicas, e são usados com frequência em retificadoras planas e cilíndricas universais.

### Diferenciais

- Afiação de metais duros
- Afiação em peças de alumínio
- Afiação de ferramentas em geral
- Afiação de aço carbono e suas ligas

### Produtos Relacionados

- Rebolo Diamantado
- Broca de Aço Rápido

### Características

- Rebolo de Óxido de Alumínio
- Pedra Esmeril
- Desbaste e a afiação de ferramentas
- Adequado para aço carbono e suas ligas
- Buchas de redução inclusas

### Aplicações

- Usado para afiar ferramentas de vídea como serras de vídea para máquinas móveis e fixas, fresas, escareadores cônicos ou cilíndricos, brocas para concreto, etc.

## REBOLO RETO

### Segurança e manuseio

- Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto
- Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção
- Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco
- Verifique se o disco está bem fixado no eixo na máquina
- Verifique o alinhamento do disco antes de iniciar a operação
- Não realize operações ininterruptas. Realize pausas para o disco arrefecer.

### Armazenamento e Validade

- Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades)
- Não utilize discos partidos ou danificados
- Prazo de validade não aplicável

### Mais informações

Heavy Duty Importação e Comércio de Ferramentas Ltda.  
 Rua Brescia , 184 - Mauá - Colombo/PR - CEP 83413-575  
 Tel.: (41) 4042-7435  
[www.heavyduty.com.br](http://www.heavyduty.com.br)

Código	Qty. Emb.	Grão	Ø Externo		Ø Espessura		Ø Furo		Material	Tipo	Contratipos comuns
			mm	pol	mm	pol	mm	pol			
123227	5	24	152	6	25,4	1	31,7	1.1/4	Óxido de Alumínio	Pedra Esmeril	•Vonder •Worker
123228		46									
123229		60									
123230		24			19,0	3/4					
123231		46									
123232		60									