



**CORRENTES M73/75D MULTI-CROMO**



As correntes Oregon® M73D e M75D "MultiCut™", com múltipla camada de cromo, foram especialmente desenvolvidas para serem utilizadas em operações de corte nas condições mais adversas, em trabalhos pesados e na presença de materiais abrasivos. As correntes 73D e 75D já apresentavam grande resistência e durabilidade do fio de corte. Com o aumento da espessura da camada de cromo, estas correntes oferecem resistência ainda maior do fio de corte, apresentando alta durabilidade e o mesmo desempenho das já conhecidas correntes com cortadores de perfil semi-quadrado de passo 3/8". Com a maior durabilidade do fio de corte, estas correntes necessitam menos paradas para manutenção, resultando em maior desempenho e produtividade, atendendo todas as exigências de seus usuários. As correntes M73D e M75D devem ser montadas em barras Oregon® de calibre .058" (1,5mm) e .063" (1,6mm), respectivamente.



**A LETRA "M" IDENTIFICA OS CORTADORES MULTI-CROMO.**

**CARACTERÍSTICAS**

- \* Produzida com matéria prima de altíssima qualidade. Aço-liga de alta dureza, especialmente desenvolvido para a operação de corte;
- \* Tratamento térmico e pré-lubrificação das flanges dos rebites;
- \* Novo processo de cromagem, com uma camada mais espessa de cromo nas placas laterais e superior;
- \* Equipada com cortadores Oregon® Semi-Chisel®, de perfil semi-quadrado;

**BENEFÍCIOS**

- \* Garantia de maior resistência e alta durabilidade;
- \* Aumento da resistência ao estiramento da corrente, reduzindo o desgaste de todo conjunto de corte;
- \* Resistência e durabilidade do fio de corte, o que mantém os cortadores afiados por mais tempo, proporcionando menos paradas de manutenção;
- \* Mais veloz, maior resistência e alta durabilidade, reduzindo as paradas e otimizando o trabalho de corte;
- \* Facilidade na manutenção.

CORRENTE	PASSO	CALIBRE	PERFIL DO CORTADOR
M73D M75D	3/8"	.058" - 1,5mm .063" - 1,6mm	SEMI-QUADRADO

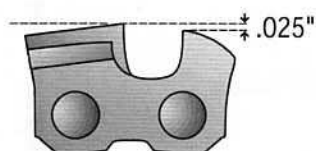


## **M73D e M75D - ORIENTAÇÕES PARA MANUTENÇÃO**

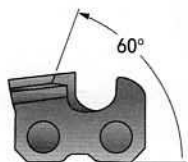
LIMAS: Para afiar as correntes M73D e M75D manualmente, recomendamos a lima Oregon® de diâmetro 7/32" (PN 70502A), montada no Porta-limas Oregon® (PN 28519), ou a lima de diâmetro 13/64" (PN 70505A).

REBOLOS: Para afiar as correntes M73D e M75D utilizando o afiador elétrico Oregon® 511-A, deve-se utilizar o reboło Oregon® de 3/16" (PN OR534-316).

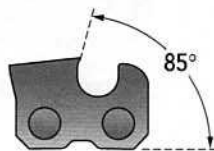
CALIBRE DE PROFUNDIDADE



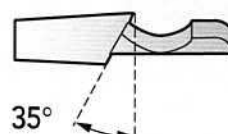
ÂNGULO DE CORTE



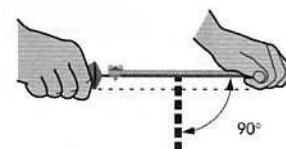
ÂNGULO DA PLACA LATERAL



ÂNGULO DA PLACA SUPERIOR



POSICIONAMENTO DO PORTA-LIMAS



## **FERRAMENTAS PARA AFIAÇÃO**

<u>DIÂMETRO DA LIMA</u>	<u>PORTA-LIMA</u>	<u>CÓDIGO DA LIMA</u>	<u>CALIBRADOR DE PROFUNDIDADE</u>	<u>REBOLO PARA AFIADOR ELÉTRICO</u>
<u>7/32"</u>	<u>28519</u>	<u>70502A</u>	<u>22290</u>	<u>OR534-316</u>
<u>13/64"</u>		<u>70505A</u>		



Para maiores informações, consulte seu distribuidor autorizado Oregon®.  
Ou utilize um dos canais de comunicação da Blount Ind. Ltda.  
www.oregonbrasil.com.br  
e-mail sac@oregonbrasil.com.br  
0800-411630