

COROA DIAMANTADA DUPLA

O Coroa Diamantada CHEMITOOL foi desenvolvida no sentido de fornecer ao profissional uma ótima relação de qualidade e performance no desbaste.

- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Segmento com 5mm de altura
- ✓ Excelente desbaste
- ✓ Grande estabilidade e segurança de trabalho
- ✓ Resistência à quebra
- ✓ Baixa vibração

O Coroa Diamantada dupla CHEMITOOL é composta por uma concentração de grão diamante de qualidade. Conta com uma altura de segmento de 5mm e com 7mm de largura em cada linha, garantindo assim uma ótima relação qualidade/valor.

A coroa diamantada dupla tem como principal característica, uma elevada capacidade de desbaste, com utilização em aplicação a húmido ou a seco. Os segmentos espaçados permitem que os detritos sejam removidos com uma enorme facilidade da peça, ajudando a não empapar, por sua vez aumentando a vida útil da coroa diamantada.

Embalado em blister individual.



**MASTER LONG
SERIES LIFE**



Abrasivo

Grão diamante profissional

Adequado para

Betão, tijolo, ladrilho e pedra

Máquina Compatível

Rebarbadora angular



As coroas diamantadas CHEMITOOL cumprem as normas Europeias (EN 13326)

SAP	Ø (mm)	Diâmetro do Furo (mm)	Altura do segmento (mm)	Largura do segmento (mm)	R.P.M.	Formato			EAN
CHA0315100000	100	22,23	5	7	13300	Côncavo	1	40	5604630014540
CHA0315125000	125	22,23	5	7	12250	Côncavo	1	40	5604630014557

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.

NORMAS DE SEGURANÇA

Antes de começar a operar com as Coroas Diamantadas CHEMITOOL, leia atentamente as instruções e guarde-as para referência futura.

Estas instruções devem acompanhar o operador independentemente da sua utilização, industrial, profissional ou não profissional. Para obter informações de segurança detalhadas e completas sobre a norma EN13236, certifique-se também de ler o manual de instruções da máquina a ser utilizada.

1) Armazenamento do produto:

As coroas diamantadas CHEMITOOL devem ser manuseadas com cuidado e armazenadas adequadamente em ambiente seco, garantindo que a embalagem não seja danificada.

O armazenamento das coroas diamantadas CHEMITOOL deve ser feito em local estável, preferencialmente acima do solo, evitando assim a humidade e, se possível, em local bem ventilado.

2) Importância da manutenção cuidadosa da máquina:

A causa mais comum de quebra da coroa pode estar relacionada com as rotações por minuto incorretas de uso, uso abusivo e/ou manuseio descuidado da máquina. Portanto, adaptar os procedimentos regulares de manutenção, serviço e inspeção da máquina é de grande importância para aumentar a vida útil da máquina e da coroa diamantada.

Os procedimentos regulares de inspeção e manutenção são de responsabilidade do usuário. Todas as máquinas devem ser inspecionadas regularmente para garantir que o encaixe da coroa esteja em boas condições em termos de tamanho e forma. Também é importante verificar se a velocidade em que a máquina está a operar está dentro dos padrões de segurança indicados pelo fabricante, para que não haja desvios que possam colocar em risco a velocidade nominal da coroa em uso. Complementando as obrigações da norma EN13236.

AVISO: O uso da coroa diamantada pode gerar e/ou liberar resíduos de poeira, que podem causar lesões respiratórias graves e permanentes ou outras. Use sempre proteção respiratória adequada para exposição à poeira. Ao usar a coroa, tenha o cuidado de afastar a parte de corte do rosto e do corpo.

Certifique-se de que a coroa diamantada é adequada à finalidade pretendida, conforme indicado no produto e na respetiva tabela. Em caso de dúvida, contacte o fornecedor.

3) Os seguintes "DEVE" e "NÃO DEVE" devem ser usados como guia para o uso adequado de uma coroa diamantada:

DEVE sempre manusear e armazenar as coroas diamantadas CHEMITOOL com cuidado.

DEVE realizar uma inspeção das rotações máximas da máquina e certificar-se de que ela não exceda as velocidades máximas marcadas na coroa diamantada.

DEVE inspecionar visualmente a coroa diamantada quanto a fissuras ou danos antes de montá-la na máquina. **NÃO UTILIZE COROAS DIAMANTADAS DANIFICADAS.**

DEVE certificar-se de que o diâmetro do furo encaixa corretamente na configuração da máquina. É limpo, plano e adequado ao tipo de coroa a ser montada.

DEVE testar as coroas novas em uma área protegida, com a proteção na máquina, por pelo menos um minuto antes do uso.

DEVE SEMPRE usar óculos de proteção ou um protetor facial adequado.

DEVE SEMPRE usar roupas de proteção individual, como máscara, luvas e proteção auditiva.

DEVE segurar a peça de trabalho com firmeza antes de desbastar.

DEVE certificar-se de que a máquina esteja desconectada da energia elétrica ou sem alimentação a bateria e com o botão na posição desligado antes de montar uma nova coroa diamantada.

NÃO use a coroa diamantada que esteja partida ou tenha caído, tornando-a imprópria para uso.

NÃO force a coroa diamantada ao montar na máquina nem altere o diâmetro do furo. Se achar que a coroa diamantada não encaixa corretamente na máquina, necessita de encontrar uma que encaixe de forma correta.

NÃO DEVE exceder a velocidade nominal máxima presente na coroa diamantada.

NÃO utilize conexões onde a rosca não esteja limpa ou haja alguma deformação da rosca, evitando assim a correta conexão entre a flange e a rosca.

NÃO aperte a flange de fixação com força excessiva.

NÃO use a coroa diamantada em máquinas que não sejam adequadas para a função da coroa.

NÃO fique na frente de uma coroa diamantada enquanto a máquina estiver em funcionamento.

NÃO desbaste material para o qual a coroa diamantada não foi projetada.

AVISO: Para minimizar o risco de acidentes, use sempre proteção ocular e respiratória adequada.

O utilizador é responsável pela utilização da coroa diamantada, garantindo que o conhecimento das instruções de segurança foram rigorosamente observadas.

A CHEMITOOL não se responsabiliza por qualquer dano causado a pessoas, animais ou objetos em caso de incumprimento das instruções e regras de segurança contidas neste guia do usuário ou manutenção inadequada da ferramenta.

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.