

Discos Diamantados

Turbo

MÁQUINAS PORTÁTEIS

EN 13236



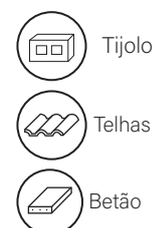
90°

ECO+CUT

Os Discos Diamantados Turbo ECO+CUT são indicados para as aplicações gerais em tijolo, telhas e betão onde seja requerido um bom compromisso entre velocidade de corte e qualidade de acabamento. Podem ser usados para corte a seco ou húmido.

Rapidez de corte ■■■■■■

Acabamento ■■■■■■



REFERÊNCIA REFERENCIA	DIMENSÕES (mm) D x F	SEGMENTOS (mm)				VELOCIDADE MÁXIMA	R.P.M (1/min.)	QUANT. CAIXA CANT. CAJA	DISP. DISP.
		Nº	Comp.	Esp.	Alt.				
MHAOT115200722TBL	115 x 22.23	-	-	2.5	7.0	80 m/s	13300	1	●
MHAOT125290722TBL	125 x 22.23	-	-	2.5	7.0	80 m/s	12250	1	●
MHAOT230261022TBL	230 x 22.23	-	-	3.2	7.0	80 m/s	6650	1	●

● Disponível ○ Sob Consulta

Discos Diamantados

Turbo

MÁQUINAS PORTÁTEIS

EN 13236



90°

**Informações de Segurança e Manuseamento**

Siga as instruções de segurança constantes no rótulo do produto. Para maior proteção recomendamos o uso de Equipamentos de Proteção Individual tais como luvas de segurança, máscaras de proteção contra poeiras bem como proteção para os olhos. Em caso de irritação da pele ou dos olhos lave abundantemente com água corrente. Em caso de tosse e/ou falta de ar desloque-se para um local arejado. Recomenda-se proteção auricular e vestuário de proteção se forem usadas ferramentas elétricas.

MUITO IMPORTANTE: Respeite sempre o sentido de rotação e não exceda a velocidade máxima (RPM's) gravadas no disco sob pena de originar danos físicos ao utilizador. Nos discos de grandes dimensões > 230mm verifique se a potência da máquina não excede o limite máximo do disco

Condições de Armazenamento

Recomenda-se que a armazenagem seja feita em local fresco e seco, livre de temperaturas e humidade extrema. O armazenamento em condições de temperatura extremas bem como ambientes húmidos podem afetar diretamente o desempenho deste tipo de produtos, ou mesmo deteriorá-los. Não utilizar caso verifique que o mesmo está danificado.

Evite empilhar os discos pois a pressão e peso excessivo sob a alma do disco (núcleo) pode originar empenos o que se vai refletir numa vibração excessiva aquando da utilização, o que pode originar desgaste precoce da pastilha ou mesmo cedência das soldas que prendem a pastilha de diamante à alma do disco.

Certificações

✓ EN 13236

Outras Informações✓  Corte a húmido✓  Corte a seco**MUITO IMPORTANTE:**

O desconhecimento e incumprimento das instruções de segurança podem resultar em danos graves para o utilizador. Leia e respeite as seguintes informações de segurança:



Leia atentamente as instruções de cada produto



Use luvas de proteção



Manuseie as ferramentas adequadamente



Use proteção ocular



Use máscara de proteção



Não utilize os produtos se apresentarem sinais de estarem danificados ou fora do prazo de validade



Use proteção auditiva

Nota legal: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A SPX – Soluções para Fixação, Lda. reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.