

Dry Cut

Serra circular para corte de metais ferrosos

CORTE RÁPIDO, ACABAMENTO PERFEITO!

A FREZITE desenvolveu a serra **Dry Cut** para o corte a seco (sem lubrificação) de metais ferrosos. Assegura um corte fino, limpo e com acabamento de elevada qualidade, adequando-se ao corte de diversos tipos de materiais, como painéis sanduíche, calhas e cabos de condutas, perfis e tubos de parede fina. A solução ideal para trabalhos de corte particularmente exigentes nas indústrias metalomecânica e da construção.

A Dry Cut vs. Discos Tradicionais

A correta seleção de matérias-primas, com dentes de elevada resistência à rutura, e o seu inovador design de afiamento conferem à serra **Dry Cut** uma excelente performance. Corte limpo, sem rebarba, e de elevada qualidade, evitando o sobreaquecimento do material (não origina a cor rubra, habitual em cortes com disco abrasivo). Resultados superiores, sem paralelo com a performance dos discos tradicionais.

Aplicações

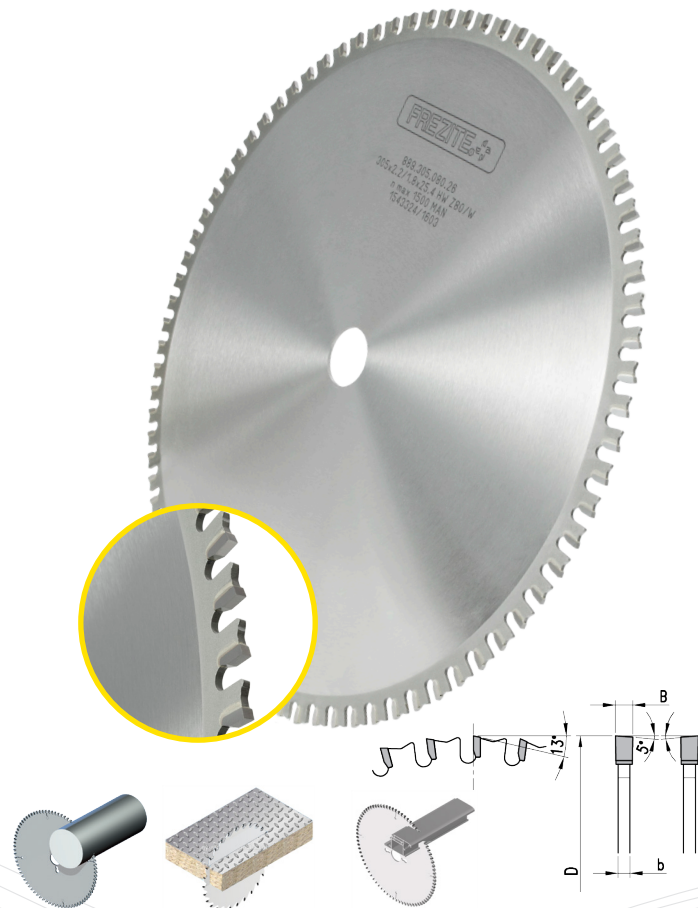
- Corte de metais ferrosos: aço, aço inoxidável, plásticos, materiais compostos, etc.
- Tubos de parede fina, perfis, chapas, painéis sanduíche, etc.

Máquinas

- Máquinas automáticas
- Máquinas semiautomáticas
- Máquinas portáteis (Bosch, Makita, Japson, Hitachi, etc.)

Vantagens

- Excelente acabamento
- Elevada performance
- Corte fino e limpo
- Fácil utilização
- Fiabilidade
- Possibilidade de afiamento
- Relação preço / qualidade



D	B	b	d	Z	NL/TK	RPM _{max}	Ref.
160	2,2	1,8	20	30		2800	889.160.030.20
190	2,2	1,8	30	38		2400	889.190.038.30
230	2,2	1,8	30	44	2/7/42+2/10/60	2000	889.230.044.30
250	2,2	1,8	30	48	2/7/42+2/10/60	1800	889.250.048.30
	2,2	1,8	30	60	2/7/42+2/10/60	1800	889.250.060.30
254	2,2	1,8	30	60	2/7/42+2/10/60	1800	889.254.060.30
305	2,2	1,8	25,4	60		1500	889.305.060.26
	2,2	1,8	30	60	2/7/42+2/10/60	1500	889.305.060.30
	2,2	1,8	25,4	80		1500	889.305.080.26
355	2,2	1,8	30	80	2/7/42+2/10/60	1500	889.305.080.30
	2,2	1,8	25,4	90		1500	889.355.090.26
	2,2	1,8	30	90	2/7/42+2/10/60	1500	889.355.090.30

Grandes Desafios, Excelentes Soluções!