

Hole Dozer holesaw set - 7pc

CONJUNTOS DE SERRAS CRANEANAS HOLE DOZER™

- Tecnologia de ponta para uma produtividade máxima.
- Design dos dentes - Um design variável de 4 - 6 dentes por polegada com um ângulo positivo de 10° proporciona as seguintes vantagens: Corte mais rápido e mais agressivo. Dispersão de calor mais eficiente durante o corte. Assegura que os dentes permaneçam afiados durante mais tempo. - Declives curvos mais acentuados proporcionam uma remoção de lascas mais eficiente prevenindo entupimentos e acumulação de calor. - Ângulo especialmente desenhado tem menos tendência para prender em materiais mais finos. - As pontas dos dentes alternam a ponta lateralmente para minimizar retenções e fricção. - Requer uma menor pressão de alimentação - Isto é conseguido através da combinação entre a geometria agressiva dos dentes e uma boa remoção de aparas, necessitando de menos força durante a perfuração.
- Material dos Dentes - Aço de alta velocidade Matrix II é usado na área dentada da serra craneana. O aço Matrix II contém 8% de cobalto, permitindo que os dentes retenham a dureza original mesmo quando trabalham a altas temperaturas em aplicações de corte de metal. - Construção em Bi-Metal - Dentes em aço de alta velocidade são soldados por laser ao corpo de metal. Os dentes são depois endurecidos em vácuo até a uma dureza de 65HRC's e a uma temperatura de 600°C para proporcionar a máxima durabilidade e tempo de vida. - Devida à alta resistência ao desgaste do material Matrix II, estas serras craneanas são ideais para cortar materiais duros como aço inoxidável e aço ácido-resistente, assim como materiais mais macios como madeira.
- Ranhuras diagonais auxiliam a remoção e ejeção do núcleo.



Article Number	49224083
Conteúdo	Coroas: 19, 22, 25, 29, 32 mm. Adaptador para coroas de 14 - 30 mm (Ref. 49567010). Adaptador e espaçador. Chave allen 1/8"
Fornecido em:	Plástico
Quantidade por embalagem	7