





3832-108 Serras craneanas



DETALHES DO PRODUTO

- Serras craneanas com ponta de carboneto especialmente concebidas para aço inoxidável e outros materiais difíceis de cortar
- Tratamento térmico otimizado para conferir uma durabilidade mais longa e um corpo de suporte mais forte para os dentes de carboneto
- O carboneto é mais duro que bimetal e é adequado à utilização numa vasta gama de aplicações
- Uma serra craneana versátil para o corte de aço inoxidável, ferro fundido, madeira com pregos, azulejos, placas de cimento, fibra de vidro e muito mais
- Serra craneana extremamente resistente ao calor que permite uma velocidade de corte a RPM mais elevadas
- 4 dentes por polegada
- Os furos permitem a remoção fácil dos núcleos
- Profundidade máxima de corte: 38 mm (1 1/2")
- Tamanho máximo do furo = tamanho nominal da serra craneana +1,5 mm./- 0,0
- A ponta de carboneto é esmerilada até atingir a sua forma final com um ângulo de corte positivo de 6°
- Serras craneanas com acoplamento padrão para se adaptarem a uma vasta gama de mandris
- Projetado para melhorar a produtividade e o trabalho manual, desde o design das arestas de corte até às tecnologias utilizadas para produzir as serras craneanas

ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto		
3832-108	108 mm	505 g

Follow the Fish!

