

## Serra craneana bimetel, Diâmetro: 64mm



### Dados do pedido

Número do pedido	589050 64
GTIN	4045197645487
Classe de artigo	52S

### Descrição

#### Modelo:

Design robusto à prova de rutura com dentado variável num corpo de aço especial flexível (bimetel). A parte inferior rígida e reforçada está equipada com rosca e orifícios de transmissão (a partir de Ø 32 mm) para um alojamento seguro na haste. A alta qualidade dos dentes HSS, a geometria dos dentes e as baixas tolerâncias de fabrico garantem o melhor desempenho de corte e uma longa vida útil. Dentado Vario com 4/6 dentes por polegada para um funcionamento com baixa vibração. Profundidade máxima de corte para todos os tamanhos 38 mm.

#### Utilização:

Em perfuradoras estacionárias, tornos ou perfuradoras manuais elétricas com velocidade adequada. Para cortar orifícios circulares feitos de material de paredes finas a espessas com uma superfície plana ou abaulada da peça de trabalho. Apropriada para todos os materiais tais como aço, aço inoxidável, latão, cobre, ferro fundido, metal leve, madeira, placas de gesso e de plástico, etc. O fornecimento de lubrificante aumenta a vida útil da ferramenta (metais).

#### Recomendação:

O uso de óleo de corte, por exemplo, n.º 084205 tam. 0,25, prolonga a vida útil e permite progredir mais rapidamente nos trabalhos.

#### Instrução:

As hastes de encaixe e as serras craneanas são compatíveis com todas as serras craneanas bimetálicas disponíveis no mercado, mas não com Bosch-SDS. Brocas craneanas para pedra, ver n.º 788000. Cortador circular de metal duro para aço, ver n.º 118400, 118500, 119000.

## Descrição técnica

Diâmetro	64 mm
n.º de rotações recomendado aço	130 r,p,m,
n.º de rotações recomendado alumínio	205 r,p,m,
n.º de rotações recomendado INOX	65 r,p,m,
Dentes por polegada	4 / 6
Tipo de produto	Serra craneana

## Acessórios

Haste de alojamento, Tipo: 210L	589310 210L
Haste de alojamento, Tipo: 210S	589310 210S
Broca de centragem HSS, Tipo: 6KT	589430 6KT
Broca de centragem com MD, Tipo: 6KT	589432 6KT