

Serra de copo | Ø 68 mm | Profundidade 40 mm

- Adequado para fazer furos em aço não ligado, aço inoxidável, ferro fundido, latão, alumínio e madeira
- Feito de material resistente, inquebrável e estável para a realização de aberturas
- Corte à direita
- Passo dos dentes variável (4 - 6 dentes de combinação de dentado)
- Alta concentricidade
- Boa remoção de aparas
- Para ser usado com chaves de fendas sem fio ou perfuradoras manuais
- Adequado para suporte para serras de copo, com broca de centragem (BGS 50399)
- Profundidade de corte máx.: 40 mm
- Rotação máxima do aço não ligado: 130 rpm.
- Rotação máxima do aço inoxidável: 65 rpm.
- Rotação máxima do ferro fundido: 85 rpm.
- Rotação máxima do latão: 170 rpm.
- Rotação máxima do alumínio: 195 rpm.
- Rotação máxima da madeira: 1800 rpm.



- Embalagem adequada para pendurar na parede: Sim
- Conector de rosca: M16 x 1,5
- Material: HSS-Bimetall
- Peso bruto: 224 g



5



4048769058265

#

50368

