

## Corona de corte | Ø 68 mm | profundidad 40 mm

- adecuado para perforar agujeros en acero no aleado, acero inoxidable, hierro fundido, latón, aluminio y madera
- de material resistente, irrompible y estable para crear pasos
- corte derecho
- división de dientes variable (dentado combinado de 4 a 6 dientes)
- alta precisión de concentricidad
- buena eliminación de virutas
- para utilizar con atornilladores a batería o taladradoras manuales
- apto para juego de coronas de corte, con taladro de centrado (BGS 50399)
- profundidad de corte máxima: 40 mm
- velocidad máxima para acero no aleado: 130 rpm
- velocidad máxima para acero inoxidable: 65 rpm
- velocidad máxima para hierro fundido: 85 rpm
- velocidad máxima para latón: 170 rpm
- velocidad máxima para aluminio: 195 rpm
- velocidad máxima para madera: 1800 rpm



- Material: Bimetálicas HSS
- Rosca hembra: M16 x 1,5
- Embalaje adecuado para colgar de la pared: Sí
- Peso bruto: 224 g



5



4048769058265

#

50368

