

## Scie-cloche | Ø 68 mm | Profondeur 40 mm

- Convient pour le perçage de trous dans des aciers non alliés, l'acier inoxydable, la fonte, le laiton, l'aluminium et le bois
- En matériau résistant, incassable et indéformable, pour la réalisation de percées
- Coupant à droite
- Répartition variable des dents (denture combinée de 4 et 6 dents)
- Grande précision de concentricité
- Bonne élimination de débris
- À utiliser avec des perceuses ou des visseuses sans fil
- Convient pour montage dans un réceptacle-support pour scies-cloches avec foret de centrage (art. 50399)
- Profondeur de coupe maxi. : 40 mm
- Vitesse de rotation maxi. dans des aciers non alliés : 130 tr/min.
- Vitesse de rotation maxi. dans l'acier inoxydable : 65 tr/min.
- Vitesse de rotation maxi. dans la fonte : 85 tr/min.
- Vitesse de rotation maxi. dans le laiton : 170 tr/min.
- Vitesse de rotation maxi. dans l'aluminium : 195 tr/min.
- Vitesse de rotation maxi. dans le bois : 1800 tr/min.



- Matière: HSS-Bimétall
- Logement fileté: M16 x 1,5
- Adapté à l'emballage en tecture: Oui
- Poids brut: 224 g



5



4048769058265

#

50368

