

## CORONA DE PERFORACIÓN DIAMANTADA PARA AZULEJOS "DRY", 82 MM, M 14 (628316000) (628316000)

Precio sin IVA 160,80 €



- Rosca M 14 para insertar sobre amoladoras angulares
- Larga vida útil y rápido avance de perforación gracias a los diamantes de soldado duro al vacío
- Fácil extracción del núcleo de perforación gracias a las entalladuras laterales
- No necesitan refrigeración adicional. Los Ø 6-14 mm tienen integrados además una emulsión de parafina para un mejor enfriamiento. ¡En caso de perforaciones sucesivas, es recomendable enfriar brevemente la corona con agua tras cada perforación!
- Como longitud útil, se recomienda el grosor del azulejo / gres fino / placa de granito. Por regla general, máx. 2 cm. Las placas de granito / placas de trabajo se pueden perforar hasta 5 cm. ¡En este caso, se deberá extraer la corona con frecuencia de la perforación para que se refrigere brevemente!



### DESCRIPCIÓN

Rosca M 14 para insertar sobre amoladoras angulares

Larga vida útil y rápido avance de perforación gracias a los diamantes de soldado duro al vacío

Fácil extracción del núcleo de perforación gracias a las entalladuras laterales

No necesitan refrigeración adicional. Los Ø 6-14 mm tienen integrados además una emulsión de parafina para un mejor enfriamiento. ¡En caso de perforaciones sucesivas, es recomendable enfriar brevemente la corona con agua tras cada perforación!

Como longitud útil, se recomienda el grosor del azulejo / gres fino / placa de granito. Por regla general, máx. 2 cm. Las placas de granito / placas de trabajo se pueden perforar hasta 5 cm. ¡En este caso, se deberá extraer la corona con frecuencia de la perforación para que se refrigere brevemente!

Importante: ¡en caso de material colocado, no perforar en la base!

Velocidad máxima de trabajo: 80 m/s

### Características

Diámetro: 82 mm

Longitud total: 91 mm

Unidad de venta: 1

📞 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉️ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.