


Ref.: 32990

USO

Para el corte de baldosas porcelánicas de 20 mm de espesor.

El corte de material porcelánico de 20 mm de grosor genera un problema de sobrecalentamiento del disco. Para paliarlo, aparte de aplicar agua durante el corte, se han tomado 2 medidas:

- En primer lugar, el diseño turbo asegura que el aire fluye entre los segmentos durante el corte.
- En Segundo lugar, los orificios practicados en el cuerpo del disco permiten que el aire y el agua fluyan de forma uniforme por el disco, ayudando en su refrigeración.

Además, este material puede generar una cristalización del diamante. Para solucionarlo, se ha aplicado una matriz única de los gránulos de diamante para proporcionar una vida de corte más larga.

Velocidad de corte media.

Corte húmedo.

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Disco tipo TURBO sinterizado.

Diámetro: 250 mm.

www.rubi.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calidad SUPER PRO.

Altura de pastilla: 8 mm.

Espesor de la pastilla: 2,5 mm.

Diámetro interior: 25,4 mm.

Velocidad perimetral máxima: 80 m/s.

RPM máximas: 6.150 rpm.

EMBALAJE

Cartón blíster cuatricromía con clip de fijación antirrobo.

Dimensiones blíster: 30x26 mm.

Unidad de venta: 1 blíster.

NORMATIVA

Conforme a EN-13236.

www.rubi.com