

**EL NUEVO PRODUCTO PARA MÁRMOLES Y TERRAZOS
MATERIALES AGLOMERADOS O COMPUESTOS**

ELIMINE EL RIESGO DE QUEMAR SUS - CANTOS RECTOS -

¡LA SOLUCIÓN!

! SOLO CON AGUA Y TWINCUR – ES SURGE LA BELLEZA !

NOTAS DE APLICACIÓN:

Las muelas **TWINCUR – ES** para pulir **CANTOS RECTOS** están diseñadas para todo tipo de Materiales pero principalmente para su aplicación en (engineered stones), es decir materiales a base de composites y materiales aglomerantes, compuestos de resinas, etc ..., en general piedra artificial de marcas registradas tan conocidas en el mundo de la piedra como (**SILESTONE** ®- **MARMOL COMPACT** ®- **BRETONSTONE** ®- **QUARELA** ®- **OKITE** ®- **TECHNISTONE** ®- **CESARSTONE** ®- **ZODIAC** ®) y también mármol

CARACTERÍSTICAS

- Diam. Disponibles (Ø 125 mm / 150 mm,) - (Diámetro agujero interno 20 mm)
- Espesor del material (sin plato soporte - material puro 5 mm)
- Acoplamiento disponible (SF espiral o caracol)

CONSEJOS DE USO

- **VELOCIDAD ACONSEJABLE :** 900 A 1600 RPM
- **PRESION APLICABLE :** 2Kg/cm2
- **VELOCIDAD DE AVANCE :** 0,8 M / min - (*)

* Para **SILESTONE** reducir a 1/2

*El primer grano será un 60 o 100 - en muela metálica de diamante que usaba hasta el momento para desbaste, o nuestras muelas (Twincur Metal Acopl. SF (Grano 100 – 200) es aplicable)

*También es posible un desbaste más suave a base del Grano 80R de la familia TWINCUR -EG

* La alimentación de agua abundante, desde el centro de la muela es fundamental, si es externamente a la muela, asegurar el agua en la parte inferior del canto. Controlar que la escuadra del canto es correcta.

!!! ATENCION !!! : No saltarse ningún grano (200 - 500 -1000 - 2000 - 3000)
Insistir en los granos **2000** y **3000** es aconsejable para un acabado más perfecto.

SECUENCIA DE GRANOS

200R	500R	1.000R	2.000R	3.000R
-------------	-------------	---------------	---------------	---------------

PRECIOS SIN IVA : Cualquier Grano (Ø 125 mm. 100 Eur.) Y (Ø 150 mm. 115 Eur.)

TWINCUR ES - PARA CANTOS RECTOS
Ø 125 - 150 mm
ACOPLAMIENTO CARACOL DE 5"



MATERIALES SINTETICOS
COMPOSITES - GRES - AGLOMERADOS
ENGINEERED STONE - MARMOL
MAQUINAS PULECANTOS
MONO O MULTICABEZAL

