

NUEVO!

# BROCA CERÁMICA Y VIDRIO

MÁS  
RÁPIDA  
MÁS  
EFICIENTE\*



perfecta para materias duras y delicadas

## LONGITUD GRANDE



- Longitud total aumentada
- Acabado brillante / Soldadura con cobre

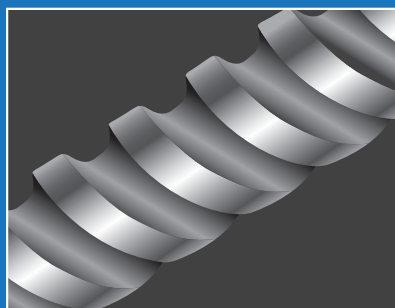
### Ventajas

- Permite perforaciones en materias profundas
- Polivalencia de uso
- Diseño único

### Consejos

Uso sin percusión - La duración de vida es máxima con una velocidad reducida (rpm) y el uso de un líquido de enfriamiento. El respeto de la velocidad recomendada aumenta la duración de vida del producto - No oscilar durante la perforación.

## HELICE ESPIRAL RÁPIDA

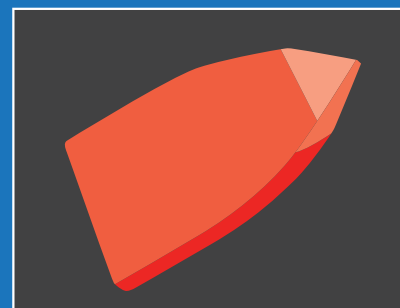


- Paso estrecho

### Ventajas

- Acelera la evacuación del polvo
- Ideal para el ladrillo
- Profundidad de perforación más alta

## PLAQUITA DE CARBURO



- Carburo de alta dureza (Made in Europe)
- Afilado diamante 4 lados
- Soldadura con cobre

### Ventajas

- Alta precisión
- Penetración rápida
- Para porcelánico hasta el grado 3
- Uso posible sin agua
- Buena resistencia al calentamiento

## Materias

Vidrio no templado - Ladrillo - Teja - Cerámica - Plástico - Compuesto



Ref. 400

Diámetros : 3-4-5-6-6.5-7-8-9-10-12-13

# DIAGER®

www.diager.com

\* Ensayos realizados en nuestros laboratorios de pruebas comparando con una broca vidrio estándar.