

# Broca vidrio

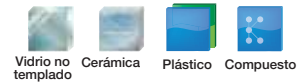
Ref.  
**400**

## Descripción

- Nueva plaquita de carburo más duro - Fabricada en Europa
- Diseño de plaquita afilada al diamante en los 4 lados con aletas de corte vivas (afilado específico Diager)
- Soldadura al cobre
- Espiral rápida con paso estrecho
- Longitud total aumentada
- Acabado chorro de arena y cobre

## Ventajas

- La agresividad de la plaquita mejora la precisión y facilita la penetración en la materia
- Perfora también las materias duras y frágiles como el porcelánico hasta el grado 3
- Uso fácil sin agua (ver la tabla de velocidad recomendada)
- Alta resistencia al calentamiento durante la perforación
- Extracción del polvo acelerada
- Perfecta para materiales profundos (como el ladrillo)
- Compatible con otros materiales: vidrio no templado, plástico, compuesto, ladrillo, ladrillo hueco, mármol
- Diseño único



### LONGITUD GRANDE

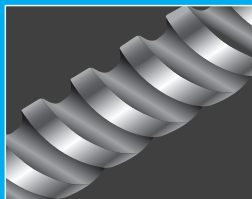


- Longitud total aumentada.
- Acabado chorro de arena y cobre.

#### Ventajas

- Permite perforar profundas grandes
- Polivalente para un uso
- En más materias
- Diseño único

### ESPIRAL RÁPIDA

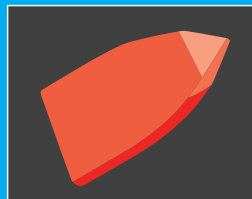


- Paso estrecho

#### Ventajas

- Extracción del polvo acelerada.
- Permite perforar profundidades grandes

### PLAQUITA DE CARBURO



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

#### Ventajas

- Alta precisión
- Mayor velocidad de penetración
- Perfora el porcelánico hasta el grado 3
- Uso posible sin agua
- Alta resistencia al calentamiento

## VELOCIDAD

PERFORA EL PORCELANICO HASTA EL GRADO 3

POLIVALENCIA PARA MATERIALES DUROS Y DELICADOS



Ø Max 12.7

TODOS LOS  
**ESTUCHES**  
PÁGINAS 64-65

x5



408C



Funda de plástico transparente

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
3	40	80	400D03	3336600014466	1
4	40	80	400D04	3336600014473	1
5	40	80	400D05	3336600014480	1
6	40	80	400D06	3336600014497	1
7	60	100	400D07	3336600014503	1
8	60	100	400D08	3336600014510	1
9	60	100	400D09	3336600014527	1
10	60	100	400D10	3336600014534	1
12	60	100	400D12	3336600014541	1
13	60	100	400D13	3336600093546	1