



Versión 130131

## SISTEMAS DE PERFORACIÓN BROCAS DE DIAMANTE — CORTE SECO





## Uso:

· Para taladrar en seco materiales cerámicos; revestimiento, gres esmaltado, gres porcelánico y piedra natural.

## Características

- Broca diamantada por soldadura al vacio (Vacuum brazed).
- Conexión por rosca M14.
- Corte seco.
- Velocidad máxima de trabajo: 14.000 r.p.m.
- Espesor máximo de trabajo: 36 mm.
- Refrigeración por aíre, mediante movimiento orbital. Las ref. 05988/89/90 y 91incorporan un tapón de cera para mejorar la lubricación inicial de la broca (primeras 4 5 perforaciones).

## Embalaje:

- Blíster cilíndrico de PVC transparente con etiqueta cuatricromía.
- Dimensiones:

Ø 6 a 28 mm.
 Ø 3,4x3,4x12,5 cm.
 Ø 35 mm.
 4,3x4,3x12,8 cm.

o Ø 43 mm.5,2x5,2x13,1 cm.

Ø 50 a 65 mm.
 Ø 68 a 75 mm.
 7,4x7,4x13,6 cm.
 8,5x8,5x14 cm.

• 1 unidad por blíster.

Advertencia para las ref. 05988/05989/05990/05991: Almacenar a temperaturas inferiores a 80°C.

MODELOS					
Ref	R.P.M Max.	1.5	Ref	R.P.M Max.	1 2
05988 - Ø 6 mm.	14000	36 mm	05987 - Ø 35 USA mm.	14000	36 mm
05989 - Ø 8 mm.	14000	36 mm	04913 - Ø 43 mm.	14000	36 mm
05990 - Ø 10 mm.	14000	36 mm	04914 - Ø 50 mm.	14000	36 mm
05991 - Ø 12 mm.	14000	36 mm	04915 - Ø 60 mm.	14000	36 mm
04910 - Ø 20 mm.	14000	36 mm	04916 - Ø 65 mm.	14000	36 mm
04911 - Ø 28 mm.	14000	36 mm	04917 - Ø 68 mm.	14000	36 mm
04912 - Ø 35 mm.	14000	36 mm	05992 - Ø 75 mm.	14000	36 mm
				•	

nformaciones y recomendacio específicos pueden sufrir varis ibilidad del cliente asegurarse, la propia ficha récnica pueden

control a c que cada p

cación de nuestros productos. de utilización son las más adecuadas.