



USO

Especialmente diseñadas para la perforación de gres porcelánico, EN SECO Y CON TALADRO.

Las brocas DRYGRES 4DRILL también son aptas para la perforación de otros materiales cerámicos y piedras naturales.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Resistente soldadura de los granos de diamante para una MAYOR DURACIÓN.

“Easy-start” SIN deslizamiento. Aptas para trabajar SIN guía centradora.

Perfectas para trabajar con taladros INALÁMBRICOS (1000-2500 rpm).

Cuerpo reforzado con tornillo prisionero. Ofrece un mejor RENDIMIENTO y RIGIDEZ, y mantiene la cera en la punta de la broca.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

También puede trabajar en taladros eléctricos con 3.000 rpm.

Corte en seco auto refrigerado por cera integrada.

Conexión HEXAGONAL para taladros con cabezal de 13 mm.

6 diámetros disponibles: Ø 6mm (Ref.05923), 8mm (Ref.05924), 10mm (Ref.05926), 12mm (Ref.05927), 14mm (Ref.05928) y, 20mm (Ref.05929).

Disponible KIT MINI DRYGRES 4DRILL (ref. 05939).

Contiene 4 brocas de los diámetros Ø 6, 8, 10 y 12 mm (1 unidad de cada).

www.rubi.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad MÍNIMA recomendada de trabajo: 1.000 RPM.

Espesor máximo de perforación: Broca Ø6, 8, 10 mm: 36 mm.

Brocas Ø12, 14 y 20 mm: 40 mm.

Refrigeración por aire y cera, mediante movimiento orbital.

Fijación del grano de diamante por soldadura al vacío (Vacuum Brazed).

Perforar SIEMPRE sin percutor.

Compatibles con taladros a batería.

EMBALAJE

Blíster transparente fabricado en PVC con etiqueta cuatricromía.

Dimensiones del blíster: 126 x 34 x 34 mm.

Unidad de venta: 1 unidad.

NORMATIVA

Cosentino certifica, que según protocolo de homologación interna y ensayos de calidad en la elaboración de DEKTON, el uso de este producto RUBI proporciona una excelente calidad de elaboración y su uso es recomendado en DEKTON.

www.rubi.com