

## Set 3 brocas (exagonales) diamantadas ø6-8-10mm

Referencia: 40.63

EAN-13:

Marca: STAYER

imagen no disponible

### - VENTAJAS PRINCIPALES:

- Tecnología VACUUM BRAZING (soldadura en vacío) que mejora la retención de los granos de diamante, consiguiendo incrementar considerablemente la vida útil de la broca, aumentando la resistencia al calentamiento y al desgaste por fricción. Recubrimiento de cera (parafina vegetal) en el interior de la broca, que actúa como lubricante para refrigerar la broca, disminuyendo la temperatura y aumentando
- Brocas diamantadas para corte en seco, no es necesaria la lubricación con agua. Acabado perfecto en gres y gres porcelánico.

### - APLICACIONES:

- Para perforar materiales cerámicos, gres, gres porcelánico (porcelanato), mármol, granito.

## Descripción general

Diseñado para Profesionales

## Descripción

Set 3 brocas con punta diamantada vacuum brazed para porcelánico de ø6-8-10 mm

## Destacado

### VENTAJAS PRINCIPALES:

Tecnología VACUUM BRAZING (soldadura en vacío) que mejora la retención de los granos de diamante, consiguiendo incrementar considerablemente la vida útil de la broca, aumentando la resistencia al calentamiento y al desgaste por fricción. Recubrimiento de cera (parafina vegetal) en el interior de la broca, que actúa como lubricante para refrigerar la broca, disminuyendo la temperatura y aumentando su vida útil.

Brocas diamantadas para corte en seco, no es necesaria la lubricación con agua. Acabado perfecto en gres y gres porcelánico.

### APLICACIONES:

Para perforar materiales cerámicos, gres, gres porcelánico (porcelanato), mármol, granito.

### USO:

Vástago Hexagonal (1/4") para uso con taladro, sin la función de percusión. Antes de realizar la perforación se puede marcar la zona a perforar con cinta de carroceros para evitar el deslizamiento de la broca, pero no es necesario, ya que con las brocas diamantadas debes de comenzar la perforación con la broca inclinada un ángulo de entre 15-35 °, y realizar movimientos orbitales. De este modo, la broca no deslizará, y durará más tiempo.

Adecuar las revoluciones al diámetro de la broca con la que se quiere perforar, de este modo se alargará la vida útil de las brocas. Si se requiere realizar agujeros precisos en pared, disponemos de una ventosa con guía de perforación con varios tamaños, que van desde los 4 mm hasta los 12 mm.

También disponemos de un set que incluye un bote de cera para poder alargar la vida de nuestras brocas, y de un adaptador para taladro, que sirve para poder utilizar con un talador, las brocas/coronas de M14 que vienen preparadas para usar con amoladora angular.

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1