

## BROCAS PARA GRANITO “PRIMUS”

Se adapta a toda perforación rotatoria y de percusión

Similar calidad a la broca “TurboKeil”, pero gracias a su geometría distinta de traslado de viruta permite adicionalmente perforar madera, plástico, y acrílico



CODIGO	DIAMETRO	L1 - L2	UN.		PRECIO + IVA
51-03-430	4,0 mm	75 - 40 mm	Pza.	5	1.220.-

## BROCAS PARA CERÁMICA DURA

Punta de carburo de Tungsteno-Titanio TSM

Forma espiral asimétrica, canal fresado para un óptimo desalojo de residuos  
Con mango ROTASTOP

Recomendado: \* 600 a 1200 rpm  
(enfriamiento con agua, prolonga vida útil)  
**IMPORTANTE: \* sólo ROTACION, no usar en “percusión”**



CODIGO	DIAMETRO	L1 - L2	UN.		PRECIO + IVA
51-03-242	4,0 mm	75 - 40 mm	Pza.	5	3.129.-
51-03-246	6,0 mm	100 - 60 mm	Pza.	5	3.700.-
51-03-248	8,0 mm	120 - 80 mm	Pza.	5	4.577.-

## BROCA PARA PORCELANATO

Cabeza de diamantes electrodepositados

### CARACTERÍSTICAS

Diamantes electrodepositados

Superficie bruñida

Interior relleno con líquido refrigerante

### APLICACIÓN

Para baldosas de gres, azulejos, vidrio, mármol, granito y piedra

En todos los equipos de perforación rotatoria

### RECOMENDACIONES

Tiempo recomendado de enfriamiento 10 segundos

Se puede utilizar sin agua

Al añadir agua se prolonga su vida útil

Recomendado: \* 1600 a 2000 rpm

**IMPORTANTE: \* sólo ROTACION, no usar en “percusión”**



CODIGO	DIAMETRO	L1 - L2 - SW	UN.		PRECIO + IVA
51-03-256	6.0 mm	67- 32 - 9,0 mm	Pza.	-	19.380.-
51-03-258	8.0 mm	80- 40 - 9,0 mm	Pza.	-	20.405.-
51-03-260	10.0 mm	80 - 40 - 9,0 mm	Pza.	-	20.850.-

