

BROCA DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA PORCELÁNICO

Ref. CPS



Especial Trabajo en Seco

Serie Diamond



Parafina Vegetal



LATA DE PARAFINA LUBRICANTE

PACSE

7,85

REFERENCIA

CPS9328

Nº BROCAS

4

CONTENIDO

Ø 5 - 6 - 8 - 10 mm

P.V.P. €

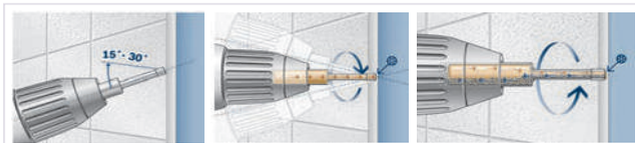
125,71

BROCA DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA PORCELÁNICO

Ref. CPH



Serie Diamond



REFERENCIA

CPH9328

Nº BROCAS

4

CONTENIDO

Ø 5 - 6 - 8 - 10 mm

P.V.P. €

74,51

GUÍA CENTRADORA CON REFRIGERACIÓN POR AGUA



• Guía para taladrar agujeros de 5-6-7-8-10-12-15-35 mm

CGB

10,22

Ref. CSE



**35 mm
CAPACIDAD
DE CORTE**

**Especial
Trabajo
en Seco**

**Serie
Diamond**

JUEGO DE 4 CORONAS CSE + HUSILLO + PARAFINA



Parafina Vegetal

M14x2
Especial amoladoras angulares
(radiales)



LATA DE PARAFINA LUBRICANTE



**PACSE
7,85**



CSE9328

4 Coronas CSE: Ø 5 - 6 - 8 - 10 mm
1 Husillo Ref. ADCSE
1 Bote de Parafina Vegetal Ref. PACSE

165,25

- Especial para trabajar en porcelánico en SECO si bien el agua aumenta exponencialmente su rendimiento.
- Amarre con rosca hembra M14X2 para trabajar con amoladoras angulares (radiales)
- Empezar a perforar con la corona ligeramente inclinada (ángulo de 15° o 30°) y enderezarla progresivamente, sin necesidad de guías.
- Taladrar el porcelánico realizando suaves movimientos giratorios para facilitar la posterior extracción del núcleo.
- Mas perforaciones en mismo tiempo y con menos esfuerzo.
- Extraer el núcleo de perforación tras cada taladro.

AVELLANADORES DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA GRANITO, MÁRMOL Y PORCELÁNICOS

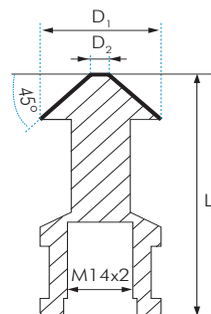
Ref. AVD



**Especial
Trabajo
en Seco**

**Serie
Diamond**

	D1 mm	D2 mm	α	L1 mm		AVD €
AVD0630	6,30	1,50	90°	45	M14X2	74,07
AVD0830	8,30	2,00	90°	50	M14X2	74,07
AVD1040	10,40	2,50	90°	50	M14X2	74,07
AVD1240	12,40	2,80	90°	56	M14X2	81,48
AVD1650	16,50	3,20	90°	60	M14X2	88,89
AVD2050	20,50	3,50	90°	63	M14X2	92,59
AVD2500	25,00	3,80	90°	67	M14X2	115,74
AVD3100	31,00	4,20	90°	71	M14X2	143,52



- Especial para trabajar en porcelánico en SECO si bien el agua aumenta exponencialmente su rendimiento.
- Amarre con rosca hembra M14X2 para trabajar con amoladoras angulares (radiales)