

Taladrado rápido (2200 rpm) y preciso de materiales muy resistentes, tipo gres cerámico y azulejos clase IV-V.

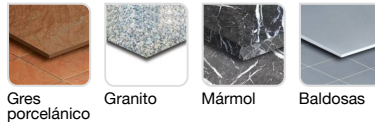


- mango hexagonal
- Soldadura a alta temp.
- Taladrado en seco

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + mango hexagonal: mango con 6 caras planas por rangos de diámetros. ➡ Excelente sujeción de la herramienta en el mandril, permite la máxima transmisión del par.
- + Soldadura a alta temperatura: los granos de diamante se sueldan a alta temperatura para una mejor sujeción de la corona. ➡ La resistencia de los granos permite aumentar la vida útil de la herramienta y permite el taladrado de materiales muy resistentes.
- + Taladrado en seco: permite perforar sin lubricante. ➡ Trabajo "en seco" sin agua ni aceite, ambiente limpio y seguro.

Codigo	EAN	Ø	Altura de la hoja	Cad	PCB
12000922000	3221912110299	20	43	1	1
12000922500	3221912110305	25	43	1	1
12000923500	3221912110329	35	43	1	1
12000924400	3221912110336	44	43	1	1
12000926500	3221912110343	65	43	1	1
12000926800	3221912110350	68	43	1	1