

Boquilla Cónica Larga de Cerámica (Óxido de Aluminio)

Las boquillas de cerámica tienen una vida de servicio superior a otros materiales económicos como el silicón, sin embargo, solamente se recomienda su uso si se realiza trabajo intermitente y/o se utilizan abrasivos no agresivos como la microesfera de vidrio que permitan una mayor duración.



Descripción.

Las boquillas fabricadas en cerámica son las más económicas del mercado y las podemos encontrar en la mayoría de las cabinas de succión de importación. Este tipo de boquillas no se recomiendan para trabajos de gran demanda, para uso en sistemas presurizados ni cuando se utilicen abrasivos agresivos.

Revise siempre su costo de reemplazo de boquillas, es probable que pueda obtener ahorros importantes utilizando boquillas de diseño similar en otros materiales.

CARACTERÍSTICAS.

- Inserto recto fabricado en cerámica.
- Diseños en diversas longitudes.
- Boquillas muy ligeras sin cubierta.
- Para usarse con portaboquillas especiales.

MODELOS.

MODELO	DIAM. INT	MATERIAL INSERTO	LONGITUD	DIAM. EXT DEL CONO	ALTURA DEL REBORDE
CCL-1	3/32"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-2	1/8"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-2.5	5/32"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-3	3/16"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-4	1/4"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-5	5/16"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-6	3/8"	CERAMICA	3-3/4"	1-1/8" a 5/8"	N/A
CCL-6R	3/8"	CERAMICA	2-13/16"	1-1/2"	3/16"
CCL-8R	1/2"	CERAMICA	2-13/16"	1-1/2"	3/16"