

COPA PARA DESBASTE Y PULIDO DE GRANITO



4" - 100 mm

Actualizado: 07.2015

Marca:	Groza												
Referencia:	GCA100												
Código:	HDPRCSCOPDEGRAZ100												
Color distintivo del alma:	AZUL												
Tipo de herramienta:	Turbo												
Materiales a cortar:	<table border="1"> <tr> <td>Granito natural</td> <td>Pizarra natural</td> <td>Quartztone</td> <td>Ladrillo duro</td> <td>Mármol</td> <td>Piedras areniscas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Granito natural	Pizarra natural	Quartztone	Ladrillo duro	Mármol	Piedras areniscas						
Granito natural	Pizarra natural	Quartztone	Ladrillo duro	Mármol	Piedras areniscas								
Máquina:	Pulidora												
Refrigeración:	Seco												
Aplicaciones:	Dar forma al re-engruse												
Elementos de protección y seguridad:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												
Velocidad angular aconsejada:	Giro máximo 11.000 - 11.500 R.P.M.												

CONDICIONES PARA UN BUEN CORTE:

1. Disco seleccionado adecuadamente, según la superficie a cortar. Aunque a la vista todos los discos son iguales, existe un desarrollo y formulación independiente del segmento de acuerdo al material a cortar, velocidad de corte y duración de la herramienta.
2. El disco debe ser montado en una máquina que esté en perfectas condiciones de funcionamiento y mantenimiento. Debe tener rodamientos buenos, no puede tener vibración, etc.
3. Durante su operación, el disco debe estar refrigerado adecuadamente. El sobrecalentamiento del disco genera un mal corte, poca duración y daños en el alma.
4. La máquina debe ser operada por un trabajador experimentado en este tipo de labores.
5. El disco debe girar en la dirección adecuada, la cual está indicada en el mismo.

