

Piedras RA

Gesswein®


- La unión de óxido de aluminio como abrasivo y una resina orgánica especial confiere a estas piedras una excelente elasticidad.
- Retienen su forma y poseen una alta capacidad de flexión, haciéndolas resistentes a la rotura incluso en condiciones de trabajo forzado.
- Dejan un acabado muy fino con menor arranque que otras piedras del mismo tamaño de grano.
- Pueden utilizarse a mano, con limadora o en pulidora ultrasónica y en cualquier tipo de molde o matriz de acero.
- Adecuadas para acabados en ranuras, nervaduras profundas y otras zonas de difícil acceso.





Piedras de pulir - Serie 4000 - Aceros tratados


Hyperion Lab


Piedras RA


 4 x 4 x 100 mm


Tipo	Grano	Referencia	
RA41	180	415-0410	
RA42	220	415-0420	
RA43	320	415-0430	
RA44	400	415-0440	
RA46	600	415-0460	


 6 x 3 x 150 mm

Tipo	Grano	Referencia	
RA4091	90	420-4091	
RA4121	120	420-4121	
RA4181	180	420-4181	
RA4201	220	420-4201	
RA4301	320	420-4301	
RA4401	400	420-4401	
RA4601	600	420-4601	

 6 X 6 X 150 mm

Tipo	Grano	Referencia	
RA4092	90	420-4092	
RA4122	120	420-4122	
RA4182	180	420-4182	
RA4202	220	420-4202	
RA4302	320	420-4302	
RA4402	400	420-4402	
RA4602	600	420-4602	


 13 x 1,5 x 150 mm

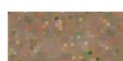
Tipo	Grano	Referencia	
RA4120	120	420-4120	
RA4180	180	420-4180	
RA4200	220	420-4200	
RA4300	320	420-4300	
RA4400	400	420-4400	
RA4600	600	420-4600	

Piedras de pulir - Serie 4000 - Aceros tratados


Hyperion Lab

13 x 3 x 150 mm

Tipo	Grano	Referencia	
RA4093	90	420-4093	
RA4123	120	420-4123	
RA4183	180	420-4183	
RA4203	220	420-4203	
RA4303	320	420-4303	
RA4403	400	420-4403	
RA4603	600	420-4603	



13 x 6 x 150 mm

Tipo	Grano	Referencia	
RA4094	90	420-4094	
RA4124	120	420-4124	
RA4184	180	420-4184	
RA4204	220	420-4204	
RA4304	320	420-4304	
RA4404	400	420-4404	
RA4604	600	420-4604	



Redonda 4 x 100 mm

Tipo	Grano	Referencia	
RA33	320	420-0033	

