

Linha de Chips Abrasivos em Poliéster e Cerâmicos



Nicem[®]
Brasil



Chips Cerâmicos Abrasivos e Alumina

Indicado para metais ferrosos (aços) e não ferrosos (ligas de alumínio, cobre, latão, zamak, entre outras).

Material

Cerâmico (Abrasivo)	Rebarbação e Afinação
Alumina	Polimento

Geometrias

Base (mm)

Triangular	4 a 40 (mm)
Cilíndrico	4 a 35 (mm)
Pastilha	10 a 25 (mm)
Esfera	3 a 15 (mm)

Triangular		Pastilha
		
Corte Reto	Corte Oblíquo	Corte Reto

Cilíndrico		Esfera
		
Corte Reto	Corte Oblíquo	

Chips de Poliéster

Indicado para metais não ferrosos*




(ligas de alumínio, cobre, latão, zamak, entre outras).

* Também utilizado em metais ferrosos com restrições.

Sob consulta.

	PB4	PB5	PB7
Cor	Amarelo	Verde	Cinza
Abrasividade	Baixa	Média	Alta
Malha	#325	#200	#100

Geometrias	Base (mm)
Cone (C)	12, 20, 30, 40, 50
Parabolóide (P)	20, 30, 40, 50, 70
Triangular (T)	20, 30, 40

Cone (C)	Parabolóide (P)	Triangular (T)
		

Chips Abrasivos Irregulares Minesil e Minebas



Minebas

36 - 695 - 9512 - 1217
1723 - 2327 - 2738 - 3850

Minesill

68 - 815 - 1519 - 1925 - 2540

Nicem[®]
Brasil

Rua da Lua, 50 - Jd. Ruyce CEP 09981-480 - Diadema - SP
fone: (11) 4044.3045 - fax: (11) 4044.1790
www.nicem.com.br - nicem@netpoint.com.br