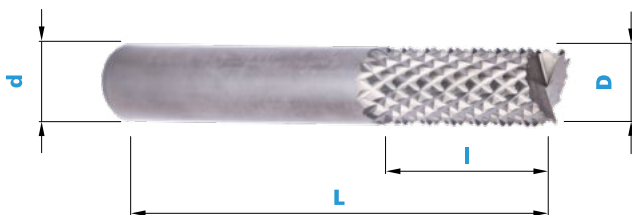
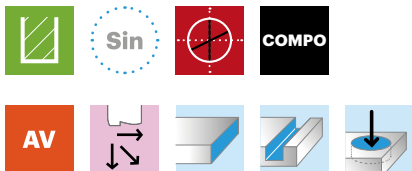


PFC

imcar
imcar.com

Fresa multidiente para CFRP y GFRP. Aplicaciones de contorneado, ranurado e incluso taladrado.

Multiflute end mill for CFRP and GFRP. Shouldering, slotting and even drilling applications.



56

	Z	D	l	L	d
Referencia Reference	Nº. de dientes No. of flutes	Diámetro de corte Cutting diameter	Longitud de corte Length of cut	Longitud Total Overall length	Diámetro del mango Shank diameter
PFC-08-25-65	12	8	25	65	8
PFC-08-30-80	12	8	30	80	8
PFC-10-30-80	12	10	30	80	10
PFC-12-35-80	14	12	35	80	12

Disponible en otros diámetros y longitudes bajo demanda.
Available for other diameters and lengths up to request.

CONDICIONES DE CORTE
CUTTING PARAMETERS



FRESADO / MILLING

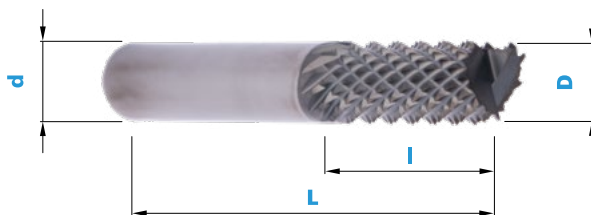
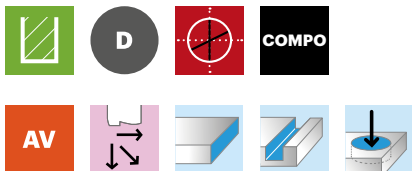
				D3	D4	D5	D6	D8	D10	D12	D16	D20	D25
Material	V. corte	Ap	Ae	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11	200-250	1,00 x D	1,00 x D					0,007	0,007	0,007			

PFCD

imcar
imcar.com

Fresa multidiente para CFRP y GFRP. Aplicaciones de contorneado, ranurado e incluso taladrado.

Multiflute end mill for CFRP and GFRP. Shouldering, slotting and even drilling applications.



58

	Z	D	l	L	d
Referencia Reference	Nº. de dientes No. of flutes	Diámetro de corte Cutting diameter	Longitud de corte Length of cut	Longitud Total Overall length	Diámetro del mango Shank diameter
PFCD-08-25-65-PKD	12	8	25	65	8
PFCD-08-30-80-PKD	12	8	30	80	8
PFCD-10-30-80-PKD	12	10	30	80	10
PFCD-12-35-80-PKD	14	12	35	80	12

Disponible en otros diámetros y longitudes bajo demanda.
Available for other diameters and lengths up to request.

CONDICIONES DE CORTE
CUTTING PARAMETERS



FRESADO / MILLING

				D3	D4	D5	D6	D8	D10	D12	D16	D20	D25
Material	V. corte	Ap	Ae	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11	350-400	1,00 x D	1,00 x D					0,007	0,007	0,007			