

Ref. **6575**

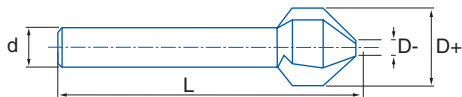
AVELLANADOR PMX 90° MATERIALES MUY DUROS

Very Hard Materials 90° PMX Countersink

Fraise à Noyer PMX 90° Matériaux Très durs



PMX	DIN 335 C			3 Z	Tol. D (± 0,05)	Tol. d (h9)	Tol. L (± 1)	Tol. ∞ 0 -1
-----	-----------	--	--	-----	-----------------	-------------	--------------	----------------



Material		Vc	Avances mm/rev. Feed / Pas							
Grupo	Sub.	PMX	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 30
1	1.3	6-10	0,030	0,040	0,050	0,080	0,090	0,100	0,140	0,140
1	1.4	5-12	0,030	0,040	0,050	0,080	0,090	0,100	0,140	0,140
2	2.1	4-8	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,110	0,120	0,120
	2.2	4-8	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,110	0,110
7	7.2	10-12	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,180	0,180

Vc= m/min.

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	N° Art. PMX	€
6,30	1,50	5	45	42829	33,85
8,30	2,00	6	50	42830	42,84
10,40	2,50	6	50	42832	54,15
12,40	2,80	8	56	42833	58,65
16,50	3,20	10	60	42836	65,40
20,50	3,50	10	63	42839	90,20
25,00	3,80	10	67	42845	124,05
New! 28,00	4,00	12	71	69807	173,79
New! 30,00	4,20	12	71	69808	185,90



Cont. Ø	N° Art. PMX	€
6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5	65518	345,09