

Poinçon - Matrice

Type **VERNET UNIVERSELLES**

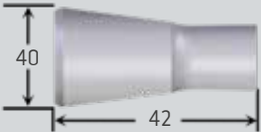
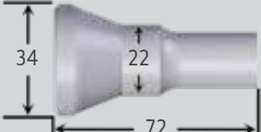
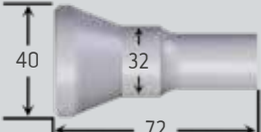
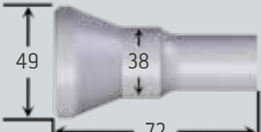
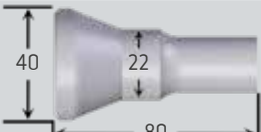


Poinçons					Tige porte-poinçon	Écrou de serrage
A	N° PV1 	Ø 4 à 12 par 0,5 mm	4 x 8 5 x 10 6 x 12	4 à 8 par mm	D : Ø 4 à 18	M : Ø 4 à 12
	N° PV2 	Ø 12,5 à 18 par 0,5 mm	7 x 14 8 x 16 9 x 18	9 à 12 par mm		L : Ø 13 à 18
	N° PV3 	Ø 19 à 25 par 0,5 mm	10 x 20 11 x 22 12 x 24	13 à 17 par mm	C : Ø 19 à 25	K : Ø 19 à 25
	N° PV4 	Ø 26 à 32 par 0,5 mm	13 x 26 14 x 28 15 x 30 16 x 32	18 à 22 par mm	T : Ø 26 à 32	Q : Ø 26 à 32
A	Matrices				Porte-matrice	Matrice extérieure
	N° MV25 	Ø 4 à 7 par 0,5 mm	Non fabriquée	Non fabriquée	SMC 25 : Ø 4 à 7	Ø 25
	N° MV30 	Ø 8 à 12 par 0,5 mm	4 x 8 5 x 10 6 x 12	4 à 8 par mm	SMC 30 : Ø 8 à 12	Ø 30
	N° MV35 	Ø 13 à 18 par 0,5 mm	7 x 14 8 x 16 9 x 18	9 à 12 par mm	SMC 35 : Ø 13 à 18	Ø 35
	N° MV45 	Ø 19 à 25 par 0,5 mm	10 x 20 11 x 22 12 x 24	13 à 17 par mm	SMC 45 : Ø 19 à 25	Ø 45
	N° MV55 	Ø 26 à 32 par 0,5 mm	13 x 26 14 x 28 15 x 30 16 x 32	18 à 22 par mm	SMC 55 : Ø 26 à 32	Ø 55

Poinçon - Matrice

Type **VERNET AUTOMATIQUES**



Poinçons			Modèles
N° 2 	Ø 8 - 18 par mm		PHP MAP (ailes)
N° 3 	Ø 19 - 25 par mm	8x16 9x18 10x20 11x22 12x24	
N° 4 	Ø 26 - 32 par mm	13x26 14x28 15x30 16x32	
N° 5 	Ø 8 - 22 par mm	6x12 7x14 9x18 10x20 11x22	PG 80
N° 6 	Ø 23 - 32 par mm	12x24 13x26 14x28 15x30 16x32	
N° 7 	Ø 33 - 38 par mm	17x34 18x36	
N° 8 	Ø 8 - 22 par mm	6x12 7x14 8x16 9x18 10x20 11x22	PHP MAP (âmes) PG116 PHA MAG
N° 9 	Ø 23 - 28 par mm	12x24 13x26 14x28	
N° 10 	Ø 29 - 32 par mm	15x30 16x32	
N° 11 	Ø 33 - 38 par mm	17x34 18x36 19x38	
N° 12 	Ø 39 - 50 par mm	20x40 22x44 24x48	

Type VERNET AUTOMATIQUES



Matrices	Nouveau		Ancien	Modèles
	N°	Ø	Ø	
N° 1	13	20	6	VP
N° 2	13	24	7	
N° 3	13	32	8	
N° 4	13	38	9	
N° 5	13	43	10	
N° 6	15	25		PHP MAP
N° 7	15	35		
N° 8	15	42		
N° 9	20	55		
N° 10	22	55		
N° 11	22	55		PG80 PG41 PG116
N° 12	35	70		
N° 13	22	70		PG80 PG116
N° 15	22	55		
N° 14	22	70		MAG
				MAG

À préciser dans vos demandes ou commandes **Nouveau** ou Ancien