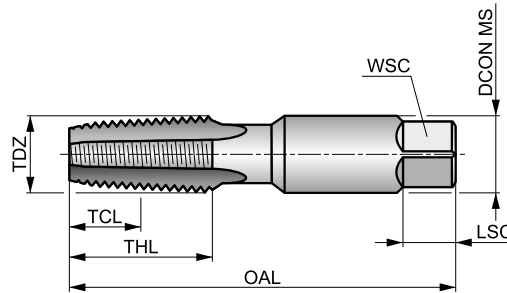


# E712

## Machos Manuais, Canal Reto, Rosca NPTF, Norma ANSI

Uma ferramenta versátil, adequada para rosqueamento manual e máquina. Com um design de canal reto e guia final para furos cegos e passantes. Acabamento brilhante para produzir roscas mais precisas e limpas, evitando a aderência do material da peça às arestas de corte.



	ANSI <b>B94.9</b>	Normal
	<b>1.5xD</b>	HSS

Recomendação do grupo de materias da peça de trabalho e valores iniciais para velocidade de corte (m/min).

<b>P1.1</b> ■7	<b>P1.2</b> ■7	<b>P1.3</b> ■8	<b>P2.1</b> ■6	<b>P2.2</b> ■5	<b>P2.3</b> ■4	<b>P3.1</b> ■4	<b>P3.2</b> ■4	<b>P4.1</b> ■3	<b>K1.1</b> ■6	<b>K1.2</b> ■4	<b>K1.3</b> ■3	<b>K2.1</b> ■7	<b>K2.2</b> ■6
<b>K3.1</b> ■7	<b>K3.2</b> ■5	<b>K4.1</b> ■6	<b>K4.2</b> ■5	<b>K5.1</b> ■7	<b>K5.2</b> ■5	<b>N1.3</b> ■8	<b>N2.1</b> ■11	<b>N2.2</b> ■10	<b>N2.3</b> ■7	<b>N3.1</b> ■17	<b>N3.2</b> ■10	<b>N3.3</b> ■5	<b>N4.2</b> ■5
<b>N4.3</b> ■3													

Produto	TDZ	TPI	TD	OAL	THL	TCL	DCON MS	WSC	LSC	NOF	PHD
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
<b>E7121/16</b>	1/16	27	7.940	65.0	17	11.70	8.10	6.00	8	4	6.20
<b>E7121/8</b>	1/8	27	10.290	70.0	19	11.90	11.10	8.30	10	4	8.40
<b>E7121/4</b>	1/4	18	13.720	75.0	27	17.60	14.30	10.70	11	4	10.90
<b>E7123/8</b>	3/8	18	17.150	80.0	27	19.50	17.80	13.50	13	4	14.25
<b>E7121/2</b>	1/2	14	21.340	100.0	35	22.70	17.50	13.10	16	4	17.75
<b>E7123/4</b>	3/4	14	26.670	105.0	35	24.40	23.00	17.20	17	5	23.00
<b>E7121</b>	1"	11.5	33.400	115.0	43	29.40	28.60	21.40	21	5	29.00
<b>E7121.1/4</b>	1.1/4	11.5	42.160	125.0	43	27.70	33.40	24.90	23	5	37.75