

9501011 | Juego de 3 machos de roscar a mano MULTIAPLICACIÓN HSS VAPORIZADO | Rosca Métrica | DIN 352 | 6H

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 1000N/mm², aceros inoxidables y fundiciones.



- Especial multiaplicación
- Trabajo progresivo

- Acero rápido
- Perfil escalonado
- Mango delgado
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	l4(h)	I5	Cad	PCB
950101100200040	8420609239175	M	2	0,4	DIN 352	1,60	36	11.5	2 > 8.5	2,10	3	1
950101100250045	8420609239199	M	2.5	0,45	DIN 352	2,00	40	12	2 > 8.5	2,10	3	1
950101100300050	8420609239212	M	3	0,5	DIN 352	2,50	40	11	2 > 8.5	2,70	3	1
950101100350060	8420609239229	M	3.5	0,6	DIN 352	2,90	45	12	2 > 8.5	3,00	3	1
950101100400070	8420609239243	M	4	0,7	DIN 352	3,30	45	12.5	2 > 8.5	3,40	3	1
950101100500080	8420609239274	M	5	0,8	DIN 352	4,20	50	14.5	2 > 8.5	4,90	3	1
950101100600100	8420609239298	M	6	1	DIN 352	5,00	50	15.5	2 > 8.5	4,90	3	1
950101100700100	8420609239304	M	7	1	DIN 352	5,00	50	19	2 > 8.5	4,90	3	1
950101100800125	8420609239311	M	8	1,25	DIN 352	6,75	56	22	2 > 8.5	4,90	3	1
950101100900125	8420609239328	M	9	1,25	DIN 352	7,75	63	22	2 > 8.5	5,50	3	1

9501011 | Juego de 3 machos de roscar a mano MULTIPLICACIÓN HSS VAPORIZADO | Rosca Métrica | DIN 352 | 6H

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 1000N/mm², aceros inoxidables y fundiciones.

950101101000150 8420609239335	M	10	1,5	DIN 352	8,50	70	24	$\frac{2}{8.5}$	5,50	3	1
950101101100150 8420609239342	M	11	1,5	DIN 352	9,50	70	24	$\frac{2}{8.5}$	6,20	3	1
950101101200175 8420609239359	M	12	1,75	DIN 352	10,25	75	29	$\frac{2}{8.5}$	7,00	3	1
950101101400200 8420609239373	M	14	2	DIN 352	12,00	80	29	$\frac{2}{8.5}$	9,00	3	1
950101101600200 8420609239380	M	16	2	DIN 352	14,00	80	31	$\frac{2}{8.5}$	9,00	3	1
950101101800250 8420609239397	M	18	2,5	DIN 352	15,50	95	39	$\frac{2}{8.5}$	11,00	3	1
950101102000250 8420609239403	M	20	2,5	DIN 352	17,50	95	39	$\frac{2}{8.5}$	12,00	3	1
950101102200250 8420609239410	M	22	2,5	DIN 352	19,50	100	40	$\frac{2}{8.5}$	14,50	3	1
950101102400300 8420609239427	M	24	3	DIN 352	21,00	110	45	$\frac{2}{8.5}$	14,50	3	1
950101102700300 8420609239434	M	27	3	DIN 352	24,00	110	50	$\frac{2}{8.5}$	16,00	3	1
950101103000350 8420609239441	M	30	3,5	DIN 352	26,50	125	56	$\frac{2}{8.5}$	18,00	3	1
950101103300350 8420609239458	M	33	3,5	DIN 352	26,50	125	56	$\frac{2}{8.5}$	20,00	3	1
950101103600400 8420609239465	M	36	4	DIN 352	32,00	150	63	$\frac{2}{8.5}$	22,00	3	1
950101103900400 8420609239472	M	39	4	DIN 352	35,00	150	63	$\frac{2}{8.5}$	24,00	3	1
950101104200450 8420609239489	M	42	4,5	DIN 352	37,50	150	63	$\frac{2}{8.5}$	24,00	3	1