

9501021 | Juego de 2 machos de roscar a mano MULTIPLICACIÓN HSS VAPORIZADO | Rosca Métrica Fina | DIN 2181 | 6H

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



- Especial multiplicación
- Trabajo progresivo
- Acero rápido
- Perfil escalonado
- Mango delgado
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Acero rápido: tipo de acero especialmente diseñado para herramientas de corte. ➡ Permite un roscado fácil y preciso en materiales resistentes, aceros inoxidables, aceros y fundiciones.
- + 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)	l5	Cad	PCB
950102100500050	8420609239601	MF	5	0,5	DIN 2181	4,50	50	14.5	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100500075	8420609239618	MF	5	0,75	DIN 2181	4,25	50	15	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100600075	8420609239632	MF	6	0,75	DIN 2181	5,25	50	15.5	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100800075	8420609239656	MF	8	0,75	DIN 2181	7,25	50	22	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100800100	8420609239663	MF	8	1	DIN 2181	7,00	56	22	2 > 6.5	4,90	2	1
950102101000100	8420609239700	MF	10	1	DIN 2181	9,00	63	18	2 > 6.5	5,50	2	1
950102101000125	8420609239717	MF	10	1,25	DIN 2181	8,75	70	24	2 > 6.5	5,50	2	1
950102101100100	8420609239731	MF	11	1	DIN 2181	10,00	63	20	2 > 6.5	6,20	2	1
950102101100125	8420609239748	MF	11	1,25	DIN 2181	9,75	63	20	2 > 6.5	6,20	2	1

9501021 | Juego de 2 machos de roscar a mano MULTIPLICACIÓN HSS VAPORIZADO | Rosca Métrica Fina | DIN 2181 | 6H

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

9501021012001008420609239755	MF	12	1	DIN 2181	11,00	70	20	2 > 6.5	7,00	2	1
9501021012001258420609239762	MF	12	1,25	DIN 2181	10,75	70	20	2 > 6.5	7,00	2	1
9501021012001508420609239779	MF	12	1,5	DIN 2181	10,50	70	20	2 > 6.5	7,00	2	1
9501021014001008420609239816	MF	14	1	DIN 2181	13,00	70	20	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021014001258420609239823	MF	14	1,25	DIN 2181	12,75	70	20	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021014001508420609239830	MF	14	1,5	DIN 2181	12,50	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021016001008420609239878	MF	16	1	DIN 2181	15,00	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021016001258420609239885	MF	16	1,25	DIN 2181	14,75	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021016001508420609239892	MF	16	1,5	DIN 2181	14,50	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021018001008420609239908	MF	18	1	DIN 2181	17,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021018001258420609239915	MF	18	1,25	DIN 2181	16,75	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021018001508420609239922	MF	18	1,5	DIN 2181	16,50	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021018002008420609239946	MF	18	2	DIN 2181	16,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021020001008420609239953	MF	20	1	DIN 2181	19,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021020001508420609239977	MF	20	1,5	DIN 2181	18,50	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021020002008420609239984	MF	20	2	DIN 2181	18,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021022001508420609240010	MF	22	1,5	DIN 2181	20,50	80	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021022002008420609240027	MF	22	2	DIN 2181	20,00	80	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021024001508420609240041	MF	24	1,5	DIN 2181	22,50	90	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021024002008420609240058	MF	24	2	DIN 2181	22,00	90	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021026001508420609240089	MF	26	1,5	DIN 2181	24,50	90	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021027002008420609240119	MF	27	2	DIN 2181	25,00	90	22	2 > 6.5	16,00	2	1
9501021030001508420609240157	MF	30	1,5	DIN 2181	28,50	90	22	2 > 6.5	18,00	2	1
9501021030002008420609240164	MF	30	2	DIN 2181	28,00	90	22	2 > 6.5	18,00	2	1
9501021033002008420609240201	MF	33	2	DIN 2181	31,00	100	25	2 > 6.5	20,00	2	1