

9602051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371 | Helicoidal 45° | 6H

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm², aceros inoxidables ferríticos y fundiciones



- Especial multiaplicación
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás ➡ Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.

Estuches



Estuche de 5 machos MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO 205 + 5 brocas previas HSSE 550 para agujeros ciegos



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960205100200040	8420609298769	M	2	0,4	DIN 371	1,60	45	10	2-2.5	2,10	1	1
960205100250045	8420609298776	M	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	10	2-2.5	2,10	1	1
960205100300050	8420609298783	M	3	0,5	DIN 371	2,50	50	7	2-2.5	2,70	1	1
960205100350060	8420609298790	M	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56	8.4	2-2.5	3,00	1	1
960205100400070	8420609298813	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	10	2-2.5	3,40	1	1
960205100500080	8420609298868	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	11.2	2-2.5	4,90	1	1
960205100600100	8420609298899	M	6	1	DIN 371	5,00	80	14	2-2.5	4,90	1	1
960205100700100	8420609298912	M	7	1	DIN 371	5,00	80	14	2-2.5	5,50	1	1
960205100800125	8420609298943	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	17.5	2-2.5	6,20	1	1

**9602051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE
VAPORIZADO | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371 |
Helicoidal 45° | 6H**

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm², aceros inoxidables ferríticos y fundiciones

960205100900125	8420609298967	M	9	1,25	DIN 371	7,75	90	17.5	2-2.5	7,00	1	1
960205101000150	8420609299001	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	21	2-2.5	8,00	1	1
960205100800100	8420609298936	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	17.5	2-2.5	6,20	1	1
960205101000100	8420609298981	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	21	2-2.5	8,00	1	1
960205101000125	8420609298998	MF	10	1,25	DIN 371	8,75	100	21	2-2.5	8,00	1	1