

1050412 | Macho de máquina con broca MULTIAPLICACIÓN [HSS-GUN-DIN371-6H] + [HSS-TiN-DIN338-split point-mango de 3 planos] **TECHNIC (Funda plástico)**

Macho de roscar e broca eficaz para el acero, el acero inoxidable, la fundición y los plásticos, especialmente adaptado para los roscados pasantes gracias a su entrada Gun.



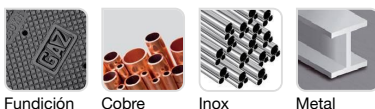
- Especial multiaplicación
- Acero inoxidable, acero y fundición
- Especial roscado pasante
- Roscado preciso y resistente
- Taladrado rápido

- Acero rápido
- Autocentrado de la punta
- mango de 3 caras
- Forma B
- Recubrimiento TiN

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.
- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para portabrocas de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Recubrimiento TiN: ➡ dureza superficial 2300 HV, bajo coeficiente de fricción.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
1050412030050	3221912377692	M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	10	4-4.5	2,10	2	1
1050412040070	3221912377746	M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	2,10	2	1
1050412050080	3221912377753	M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	14	4-4.5	4,90	2	1
1050412060100	3221912377760	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	4,90	2	1
1050412080125	3221912377777	M	8	1.25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	6,20	2	1
1050412100150	3221912377784	M	10	1.5	DIN 371	8,50	100	20	4-4.5	8,00	2	1