

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

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)	I 5	Cad	PCB
1050412030050	3221912377692	М	3	0.5	DIN 371	2,50	56	10 4-4.5	2,10	2	1
1050412040070	3221912377746	М	4	0.7	DIN 371	3,30	63	12 4-4.5	2,10	2	1
1050412050080	3221912377753	М	5	8.0	DIN 371	4,20	70	14 4-4.5	4,90	2	1
1050412060100	3221912377760	М	6	1	DIN 371	5,00	80	16 4-4.5	4,90	2	1
1050412080125	3221912377777	М	8	1.25	DIN 371	6,75	90	18 4-4.5	6,20	2	1
1050412100150	3221912377784	М	10	1.5	DIN 371	8,50	100	20 4-4.5	8,00	2	1