

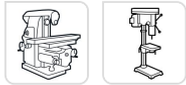
# 9600021 | Macho de máquina rosca IZQUIERDA estándar HSS-E5 (cobalto 5 %) -M -DIN 371 -Forma B (GUN) -6H

Macho para acero, acero inoxidable y aluminio. Especialmente adecuado para el golpeo a través de la entrada de la Gun.



- **Made in Spain**
- **Especial aceros y aluminios**
- **Entrada GUN**
- **Acero rápido 5 % Cobalto**

### Máquinas



### Aplicaciones

<b>N</b> 1.4.1	<b>N</b> 1.4.2	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2	<b>P</b> 3	<b>P</b> 5
N1-4-1- Aleación a base de aluminio- Serie 4000: Silicio	N1-4-2- Serie de aleación de aluminio 4000: 0,5%	P1- Aceros no realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5- Aceros inoxidables Ferrítica

### Características



### Propiedades y beneficios

- **Entrada GUN:** geometría de entrada constituida por caras formadas para guiar las virutas hacia delante. Mejora la eficacia y precisión del roscado. ➤ Permite eliminar las virutas empujándolas hacia delante para garantizar un roscado fácil y preciso de los orificios pasantes.
- **Acero rápido 5 % Cobalto:** sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor (dureza y nitidez de corte). ➤ Para uso general en metales hasta 1200 N/mm².



Codigo	EAN	Sistema	Ø	Paso	Norma	Broca	L	I	I4	I5	Cad	PCB
960002100300050	3221912241382	M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	10	4-4.5	2,70	1	1
960002100400070	3221912241399	M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	3,40	1	1
960002100500080	3221912241405	M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	12	4-4.5	4,90	1	1
960002100600100	3221912241412	M	6	1	DIN 371	5,00	80	15	4-4.5	4,90	1	1
960002100800125	3221912241429	M	8	1.25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	6,20	1	1
960002101000150	3221912241436	M	10	1.5	DIN 371	8,50	100	22	4-4.5	8,00	1	1