

# 1050121 | Macho de roscar máquina multiaplicaciones HSS -Tratamiento STEAM -M -ISO 529 -Forma C -6H -Conicidad trasera

Roscado para múltiples aplicaciones.



- Especial multiaplicación
- Acero inoxidable, acero y fundición
- Especial orificios ciegos
- Roscado preciso y resistente
- Made in Spain

- Conicidad trasera
- Helice en espiral
- Acero rápido
- Tratamiento STEAM

### Máquinas



### Aplicaciones

<b>K</b> 1	<b>K</b> 2	<b>K</b> 3	<b>M</b> 1	<b>M</b> 2	<b>N</b> 1.4	<b>N</b> 2	<b>O</b> 1	<b>O</b> 2	<b>P</b> 1
K1- Fuentes maleables	K2- Fuentes grises	K3- Fuentes nodulares y GS	M1- Austeníticos Aceros inoxidables	M2- Súper Austenítico Aceros inoxidables	N1-4- Serie de aluminio 4000 Aleación: Con Silicon	N2- aleación de magnesio	O1- termoplásticos	O2- duroplastas	P1- Aceros no realizados

### Características



### Propiedades y beneficios

- + Conicidad trasera: geometría de la parte roscada reducida en el extremo de la ranura diseñada para reducir los esfuerzos de corte y el riesgo de atasco. ➡ Permite reducir el par necesario para el roscado, limitar el riesgo de atascos y aumentar la facilidad y precisión del trabajo.
- + Helice en espiral : Una forma de helice que permite la evacuación de las virutas a través de la entrada del orificio. ➡ Permite una mayor resistencia al calor gracias a una mejor evacuación de las virutas. Para orificios ciegos.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros y fundiciones hasta 950 N/mm<sup>2</sup>
- + Tratamiento STEAM : Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita la unión en frío. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Sistema	Ø	Paso	Norma	Broca	L	I	I4	I5	Cad	PCB
1050121030050	3221910678050	M	3	0,5	ISO 529	2,50	48	23	2-2.5	2,50	1	1
1050121040070	3221910678074	M	4	0,7	ISO 529	3,30	53	10	2-2.5	3,40	1	1
1050121050080	3221910678098	M	5	0,8	ISO 529	4,20	58	11	2-2.5	4,90	1	1
1050121060100	3221910678104	M	6	1	ISO 529	5,00	66	14	2-2.5	4,90	1	1
1050121080125	3221910678128	M	8	1,25	ISO 529	6,75	72	17.5	2-2.5	6,20	1	1
1050121100150	3221910678142	M	10	1,5	ISO 529	8,50	80	21	2-2.5	8,00	1	1
1050121120175	3221910678159	M	12	1,75	ISO 529	10,25	89	16	2-2.5	7,10	1	1
1050121140200	3221910678166	M	14	2	ISO 529	12,00	95	18	2-2.5	9,00	1	1
1050121160200	3221910678173	M	16	2	ISO 529	14,00	102	18	2-2.5	10,00	1	1
1050121180250	3221910678180	M	18	2,5	ISO 529	15,50	112	25	2-2.5	11,20	1	1
1050121200250	3221910678197	M	20	2,5	ISO 529	17,50	112	25	2-2.5	11,20	1	1