

9602721 | Macho de roscar máquina "EXTRALARGO" estándar HSS-E5 (cobalto 5 %) -M -TivolyNorm -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

N 1.4.1	N 1.4.2	P 1	P 2	P 3	P 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
960272100300050	3221912245045	M	3	0.5	TivolyNorm	2,50	100	10	4-4.5	2,70	1	1
960272100400070	3221912245052	M	4	0.7	TivolyNorm	3,30	120	12	4-4.5	3,40	1	1
960272100500080	3221912245069	M	5	0.8	TivolyNorm	4,20	145	12	4-4.5	4,90	1	1
960272100600100	3221912245076	M	6	1	TivolyNorm	5,00	165	15	4-4.5	4,90	1	1
960272100800125	3221912245083	M	8	1.25	TivolyNorm	6,75	180	18	4-4.5	4,90	1	1
960272101000150	3221912245090	M	10	1.5	TivolyNorm	8,50	200	22	4-4.5	5,50	1	1
960272101200175	3221912245106	M	12	1.75	TivolyNorm	10,25	224	25	4-4.5	7,00	1	1