

9600121 | Macho de máquina rosca "IZQUIERDA" estándar HSS-E5 (cobalto 5 %) -M -DIN 376 -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
960012101200175	3221912241443	M	12	1.75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1