

9613021 | Macho de roscar máquina estándar HSS-E5 (cobalto 5 %) -BSW -DIN 374/376 -Forma B (GUN) -Mango delgado

Macho para el acero. Cola passant. Perfil: BSW



- Especial aceros y fundiciones
- Roscado preciso y seguro
- Made in Spain

- Entrada GUN
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones

N 1.4	N 2	P 1	P 2	P 3
N1-4- Serie de aluminio 4000 Aleación: Con Silicon	N2- aleación de magnesio	P1- Aceros no realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte

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
961302100140200	8420609337673	BSW	1/4"	20	DIN 376	5,10	80	16	4-5	3,40	1	1
961302100380160	8420609337758	BSW	3/8"	16	DIN 376	7,90	90	18	4-5	5,50	1	1
961302100716140	8420609337826	BSW	7/16"	14	DIN 376	9,25	100	22	4-5	6,20	1	1
961302100120120	8420609337659	BSW	1/2"	12	DIN 376	10,50	110	25	4-5	7,00	1	1
961302100580110	8420609337802	BSW	5/8"	11	DIN 376	13,50	110	28	4-5	9,00	1	1
961302100340100	8420609337734	BSW	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	32	4-5	11,00	1	1
961302110000080	8420609337901	BSW	1"	8	DIN 376	22,00	160	36	4-5	16,00	1	1