

Aplicación: Agujero pasante en aleaciones no férricas de viruta larga.



- Especial aluminio
- Acero Pulvimetalúrgico
- Diente alterno
- Forma B
- Mango reforzado

**Máquinas**



**Aplicaciones**



N-  
Aleaciones  
no ferrosas

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Diente alterno: ➡ Disminución del rozamiento en el roscado. Evita que se peguen las virutas.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960508100300050	8420609318788	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	4-4.5	2,70	1	1
960508100400070	8420609318801	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	3,40	1	1
960508100500080	8420609318818	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	4-4.5	4,90	1	1
960508100600100	8420609318832	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	4,90	1	1
960508100700100	8420609318849	M	7	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	5,50	1	1
960508100800125	8420609318863	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	6,20	1	1
960508101000150	8420609318894	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	4-4.5	8,00	1	1