

# 9612011 | Macho de roscar máquina estándar HSS-E5 (cobalto 5 %) -BSW -DIN 371 -Recto -Mango reforzado

Macho para metales de corte corto. Cola reforzada. Perfil: BSW.



- Especial aceros y fundiciones
- Roscado preciso
- Made in Spain
- Acero rápido 5 % Cobalto

## Máquinas



## Aplicaciones

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

## Características



## Propiedades y beneficios

- + 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 |
|-----------------|---------------|---------|-------|------|---------|-------|----|----|-----|------|-----|-----|
| 961201100180400 | 8420609336294 | BSW     | 1/8"  | 40   | DIN 371 | 2,55  | 56 | 11 | 2-3 | 2,70 | 1   | 1   |
| 961201100532320 | 8420609336355 | BSW     | 5/32" | 32   | DIN 371 | 3,20  | 63 | 12 | 2-3 | 3,40 | 1   | 1   |
| 961201100316240 | 8420609336300 | BSW     | 3/16" | 24   | DIN 371 | 3,70  | 70 | 14 | 2-3 | 4,90 | 1   | 1   |
| 961201100140200 | 8420609336270 | BSW     | 1/4"  | 20   | DIN 371 | 5,10  | 80 | 16 | 2-3 | 5,50 | 1   | 1   |
| 961201100516180 | 8420609336331 | BSW     | 5/16" | 18   | DIN 371 | 6,50  | 90 | 18 | 2-3 | 6,20 | 1   | 1   |
| 961201100380160 | 8420609336317 | BSW     | 3/8"  | 16   | DIN 371 | 7,90  | 90 | 18 | 2-3 | 7,00 | 1   | 1   |