

## REF. 3016 MACHO MANO HSS DIN5157 (GAS-BSP)



Referencia: 26991  
EAN-13: 8424448269911  
Marca: IZAR

Tipo Norma: ISO  
Entrada Macho x Tipo Rosca: B 3 x 5-5h x G 2"

- Macho BSP (Gas) de mano: N°3 Acabado
- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alea
- Fabricación en HSS, ISO 2284



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

### Características

Tipo Norma	ISO
Entrada Macho x Tipo Rosca	B 3 x 5-5h x G 2"
Cuadradillo	31,5
Diámetro Mango	40mm
Hilos	11
Longitud Corte	41mm
Longitud total	140mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si <10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	8

### Acabados

Material	HSS
----------	-----

### Certificaciones

Certificación	ISO
---------------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,05
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20

## Enlaces

pdf

[REF. 3016](#)

---