

## REF. M021 BROCA HSS Co DIN338W MULTI INOX



Referencia: 67648  
 EAN-13: 8424448676481  
 Marca: IZAR

Diámetro Corte: 3.25mm

- Punta aguzada y autocentradora de 135º especial para taladro de mano. Buen centrado en superficies curvas y menor esfuerzo de corte
- Hélice de 40º para una excelente evacuación de viruta, una taladrado más rápido y estable y unos agujeros precisos hasta el final
- Mango de tres planos para un óptimo agarre y sujeción (menor esfuerzo). Evita que resbale la broca
- Adecuada para aceros estándar, inoxidables austeníticos, ferríticos o martensíticos, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio



8 424448 676481 >

### Descripción general

Ángulo Hélice: 40º  
 Ángulo Punta: 135º  
 Aplicación Recomendada: M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.1//P.5  
 DIN: 338  
 Especial para...: Taladro manual  
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros

### Características

Diámetro Corte	3.25mm
Diámetro Mango	3.25mm
Longitud Corte	36mm
Longitud total	65mm
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
M Velocidad Corte (m/min.)	6-17
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,08
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	30-45
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	30-45
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,13
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	60-85
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,13
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	60-85
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1

### Acabados

Material	HSSE 5% Co
Acabado	Blue Finish + Gold Finish

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,30
Presentación	Doble Blíster+Eurohole

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 02/02/2026

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. M021</a>
-----	---------------------------