

REF. 1032 BROCA UNIVERSAL METALMAX

Referencia: 84181
EAN-13: 8424448841810
Marca: IZAR



Diámetro Corte: 3.3mm

- Adecuada para aceros estándar, inoxidable austeníticos, ferríticos o martensíticos, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Mango de tres planos para un óptimo agarre y sujeción (menor esfuerzo). Evita que resbale la broca
- Punta especial antideslizante y autocentrante, para agujeros precisos
- Fabricación en HSS 5%Co, DIN 338 W, con hélice a 40°



Descripción general

Aplicación Recomendada: M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.1//P.5

DIN: 338

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aluminio//Inoxidable

Material específico Trabajo: Aluminio//Chapa//Cobre//Inoxidable//Tubos / Perfiles

Serie: Corta

Tipo DIN: W

Tipo Mango: 3 planos

Uso: Tubo / Chapa

M Velocidad Corte (m/min.): 6-12

N.1 Velocidad Corte (m/min.): 30-40

N.2 Velocidad Corte (m/min.): 30-40

N.3 Velocidad Corte (m/min.): 60-80

N.4 Velocidad Corte (m/min.): 60-80

N.5 Velocidad Corte (m/min.): 40-50

P.1 Velocidad Corte (m/min.): 30-35

P.5 Velocidad Corte (m/min.): 8-12

Operación: Taladrado

Recubrimiento: Sin recubrimiento

Tipo Herramienta: Broca

Características

Diámetro Corte	3.3mm
Diámetro Mango	3.3mm
Longitud Corte	36mm
Longitud total	65mm
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.05
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.08
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.1
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.13
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.13
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.1
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.07
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0.05

Acabados

Material	HSS 5% Co
Acabado	Ambar

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,60
Producto empaquetado: alto (cm)	6,80
Presentación	Caja Plástico Olatu

Enlaces

pdf	REF. 1032
-----	---------------------------