

DIN 338	VA	HSSE Co 5							
			2 x 6	ø 0,8 mm	130°	36°	h8		
HSSE Co 5									
Acero (N/mm ²) < 900									
Acero (N/mm ²) < 1100				Latón 					
Acero (N/mm ²) < 1300				Bronce 					
Acero inoxidable				Plásticos 					
Aluminio				Hierro fundido 					
				Titanio aleado 					
<input checked="" type="checkbox"/> Uso principal			<input type="checkbox"/> Uso secundario						



BROCA HSS-E COBALTO 5% CILINDRICA DIN 338 DE 3/16"

Código: 550.3000

Marca: RUKO

Descripción

Broca HSS-E cobalto 5%, modelo 215809, marca RUKO.

Broca espiral de alto rendimiento y resistente a la dureza en caliente.

Uso principal en acero menores de 900 N/mm² y menores a 1100 N/mm², aluminio, acero inoxidable, latón y plásticos, uso secundario, bronce y hierro fundido.

Forma C: afilado en cruz, buen centraje, rectificación perfecta solo es posible a máquina.

Ángulo del espiral 36°.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.009 KG
MARCA	: RUKO
MODELO	: 215809
DIAMETRO DE TOLERANCIA	: H8.
RESISTENCIA	: 900 NMM2
DIAMETRO	: 3/16 "
APLICACIÓN	: Mecánica en general.
ANGULO DE LA PUNTA	: 130°
ANGULO DEL ESPIRAL	: 36°
LARGO DE ESPIGA	: 5.90 CM
MATERIAL	: Acero rápido al cobalto 5% / HSSE-Co 5%.
LARGO TOTAL	: 9.00 CM
COLOR	: Negro.

CÓDIGO: 550.3000

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



Código: 550.3000
Marca: RUKO

Especificaciones Técnicas

RUKO

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible