## **FORMULARIO**

Solicitud de herramientas especiales Broca de plaquitas intercambiable – Bi-Diametral



¡Por favor, envíenos el formulario	relleno por correo electro	ónico a <b>info.iberi</b>	ca@ceratizit.com!			
Empresa:		Depar	Departamento:  Contacto:			
Responsable de zona:		Conta				
N° de cliente:		Tel. de	Tel. de contacto:			
Su referencia:	E-Mai	E-Mail persona de contacto:				
1 Brocas con plaquita	s intercambiables					
MaxiDrill 900	Pentron	Trigon	MaxiDrill Cl	lassic		
SONT	SOGX	WOE	X	XOMT		
2 Dimensiones						
		Longitud total		1		
	Largo de mango		Largo de o	diámetro 2º		
•	-	_	<b>—</b>	Longitud del diámetro 1º		
			Ángulo de avellanado			
¥ \			<b>**</b>	<b>\ </b>		
		]   - <i>-</i>			F	
		]   \				
<b>A</b>				Diámetro 1º / Tolerancia		
Diámetro de mai	ngo (h6)	Diá	metro 2º / Tolerancia	Diametro i / Tolerancia		
3 Refrigeración		<del></del>	······································			
sin	Taladrina		Presión	bar		
Refrigeración interna	SÍ	no	<del></del>	······································		
4 Versión de mango						
Weldon	Whistle Notch	VDI (DIN 69 880)				
Mecanizado	horizontal					
5 Tipo de trabajo						
		Agujero pa	asante	Agujero ciego		
		, igujoi o pi		94,5. 5 51595		









6	Agujero							
	en material macizo	Taladrar con perforación previa	Diámetro del agujero					
7	Especificaciones del material							
	Número del material	Designación estándar	Resistencia a la tracción en N/mm²/ Dureza (HRC, HB)					
8	Mecanizado							
	horizontal	vertical						
9	Tipos de plaquitas (Designación ISO)							
10	Sujeción en la máquina							
11	Tipo de máquina / potencia (kW)							
12	Nota:							
10	número de unidad	don donnado:	U.					
13		UCO UCOCAUU.	U.					







