Portabrocas de sujeción rápida de alto rendimiento con seguro de sujeción

Características: Sin llave y con autosujeción, modelo de precisión con seguro de sujeción.

Alta precisión de concentricidad (conforme a DIN ISO 10888) para perforaciones más precisas y mayor durabilidad de la herramienta.

Todas las piezas de desgaste están templadas por cementación, rectificadas y fabricadas de forma que se puedan combinar que sean intercambiables.

Aplicación: Para el uso en máquinas CNC y centros de mecanizado.

Nota: El seguro de sujeción del portabrocas evita, gracias al bloqueo sin llave en el anillo de ajuste, que se suelte la sujeción en el portabrocas en caso de una brusca reducción de la velocidad de la máquina. Sin embargo, la sujeción posterior continua y automática en caso de giro a la derecha sigue funcionando. Este sistema de Albrecht garantiza así la fuerza de sujeción máxima alcanzada en cada caso.

					ALBRECHT Precision Chucks	
Capacidad de					3441	Ref.
sujeción		Ø de mandril	Longitud abierta	Longitud cerrada		
mm	Alojamiento	mm	mm	mm	€	
1-13	B 16	50	91	103	411,37	0004
3–16	B 16	56	96	110	420,88	0007
3–16	B 18	56	96	110	420,88 *	0010
* P 19 seertade on 7 mi	m				(W318)	

^{*} B 18 acortado en 7 mm.





Portabrocas de sujeción rápida de alto rendimiento con vástago de inserción

Características: Sin llave y con autosujeción, modelo de precisión con vástago de alojamiento (de una

pieza).
Portabrocas y vástago de alojamiento conforman una unidad.

Gracias al diseño compacto se consigue una estabilidad óptima y una alta precisión de concentricidad (conforme a DIN ISO 10888).

Aplicación: Para un alto esfuerzo continuo, así como trabajos de precisión en taladradoras, máquinas taladradoras y unidades taladradoras especiales.

Nota: La ventaja frente a un sistema de dos piezas son los 21 mm menos de longitud total, lo que resulta ideal en máquinas con un área de trabajo pequeña.

Si se desea puede suministrarse con garras de sujeción recubiertas de diamantes.



ALBRECHT

3444	ALBRECHT Präzisions Spannfutter

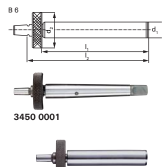
format)

					processorial quarty	Precision Chucks	
Capacidad de sujeción		Ø de mandril	Longitud abierta	Longitud cerrada	3437	3444	Ref.
mm	Alojamiento	mm	mm	mm	€	€	
0,5-6,5	Cono Morse 2	34	62	68	_	283,28	0000
1 -13	Cono Morse 2	50	85	97	335,44	293,35	0001
1 –13	Cono Morse 3	50	85	97	341,09	298,64	0004
1 -13	Cono Morse 4	50	87	99	354,45	310,54	0007
1 -13	Ø 16	50	79	91	_	292,35	0010
3 -16	Cono Morse 2	56	89	103	_	329,71	0011
3 -16	Cono Morse 3	56	89	103	_	334,88	0014
3 –16	Cono Morse 4	56	90	104	_	347,18	0017
					(W324)	(W318)	

Adaptador para perforaciones de precisión

Características: Pequeño dispositivo taladrador con tirante elástico.

Aplicación: Para el alojamiento del portabrocas de alto rendimiento «Albrecht»; 0-1,5 mm (ref. 3435 0001). Para perforaciones de precisión en la construcción de herramientas y dispositivos. Para poder realizar perforaciones de muy reducido tamaño con delicadeza, el avance se realiza manualmente tirando del anillo-guía. Un tirante elástico devuelve el portabrocas de forma automática a la posición inicial.





							ALBRECHT Precision Chucks	
		Carrera de					3450	Ref.
	Cono de	perforación	I_1	I_2	d_1	d_2		
Modelo de vástago	alojamiento	mm	mm	mm	mm	mm	€	
Cono Morse 1	B 6	20	82	96	-	30	273,49	0001
13 mm cil.	B 6	20	66	80	13	30	254,60	0004
							(W318)	

ALBRECHT

Präzisions Spannfutter

