

PLUMA

Fresa en diamante policristalino para cantear paneles derivados de madera

Ligera con excelente rendimiento

FREZITE desarrollo una herramienta para cantear paneles con cuerpo de aleación ligera y dientes recambiables de DP para materiales derivados de madera revestidos y chapados tales como aglomerado, contrachapado y MDF, a favor y en contra del avance. Asegura la reducción de consumo de energía con menor ruido y desgaste del motor, así como garantiza la fiabilidad y aumento de su productividad.



APLICACION

- Para rectificar paneles derivados de madera (con o sin revestimiento) como aglomerados, contrachapados y MDF, etc. A favor o contra de avance (motor a tiempo).

MÁQUINAS

- Para máquinas encoladoras de cantos simples o dobles, perfiladoras, etc..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aleación ligera, asegurando menor vibración, menor consumo de energía, menor desgaste del motor y reducción de ruido. Dientes en diamante policristalino (DP) recambiables para una mejor gestión y rentabilidad de la herramienta. Con ángulo axial alterno y alta capacidad de evacuación de viruta, garantizando excelentes acabados en ambas caras de los paneles. Cuerpo y disposición de los dientes adecuados a las diversas máquinas de encolado

VENTAJAS



- Bajos niveles de ruido.
- Poco peso por el cuerpo en aleación ligera.
- Fácil y rápida preparación de la herramienta.
- Dientes recambiables, asegurando un setup preciso de la herramienta.
- Excelente calidad de corte en ambas caras del tablero a trabajar.
- Permite una gestión cuidada de los dientes por el cliente, generando un aumento de la vida útil de la herramienta.
- El mismo diente puede trabajar en posición axial positivo o negativo.
- Menor desgaste y mantenimiento de la máquina.
- Económica por la larga vida útil de la herramienta.

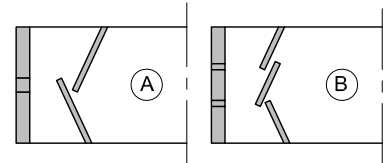


MK0.169D 07/2023



D	B/b	d	DKN	Z	Máquina	Ref. LH	Ref. RH	
60	34/44	20	6x3	2+2/6	B1	Cehisa	A832.060.032.20	A832.060.132.20
	55/66	20	6x3	2+2/10	B1	Cehisa	A832.060.055.20	A832.060.155.20
70	43/61	25	8x3	2+2/8	B4	Hebrock	A832.070.043.25	A832.070.143.25
	54/41	30	8x3	2+2	B2	HolzHer	A832.070.254.30	A832.070.354.30
80	63/81	25	8x3	2+2/12	B5	Hebrock	A832.070.063.25	A832.070.163.25
	45/53	30	8x3	2+2/8	A2	Biesse	A832.080.145.30	A832.080.145.30
	48/25	20	6x3,5	2+2/10	B2	Biesse, Griggio	A832.080.048.20	A832.080.148.20
	65/53	30	8x3	3+3/18	A2	Biesse	A832.080.265.30	A832.080.265.30
85	65/67	30	8x3	3+3/18	B1	SCM-Stefani	A832.080.065.30	A832.080.165.30
	48/49	30	8x3	3+3/15	B3	OTT	A832.085.048.30	A832.085.148.30
	65/45	30	8x3	3+3/18	B2	OTT	A832.085.065.30	A832.085.165.30
100	45/40,6	30	8x3	3+3/12	B3	IMA/Brandt	A832.100.043.30	A832.100.143.30
	48/25	30	8x3	2+2/10	B2	HolzHer	A832.100.048.30	A832.100.148.30
	48/40,6	30	8x3	2+2/10	B3	Homag	A832.100.248.30	A832.100.348.30
	48/60	30	8x3	2+2/10	B3	Stefani	A832.100.448.30	A832.100.548.30
	54/25	30	8x3	2+2/10	B2	HolzHer	A832.100.054.30	A832.100.154.30
	54/60	30	8x3	3+3/15	B3	SCM-Stefani	A832.100.254.30	A832.100.354.30
	55/60	30	8x3	2+2/10	B3	SCM-Olimpic	A832.100.055.30	A832.100.155.30
	64/40,6	30	8x3	3+3/18	B3	Brandt	A832.100.264.30	A832.100.364.30
	65/75	30	8x3	3+3/18	A1	Biesse	A832.100.165.30	A832.100.165.30
	66/60	30	8x3	2+2/12	B3	SCM-Olimpic	A832.100.066.30	A832.100.166.30
125	43/40	30	8x3	3+3/12	A2	Homag	A832.125.243.30	A832.125.243.30
	43/42	30	8x3	3+3/12	B2	IMA	A832.125.043.30	A832.125.143.30
	43/57	30	8x3	3+3/12	B4	IMA Advantage	A832.125.443.30	A832.125.343.30
	63/40	30	8x3	3+3/18	A2	Homag	A832.125.263.30	A832.125.263.30
	63/42	30	8x3	3+3/18	B3	IMA	A832.125.063.30	A832.125.163.30
	65/57	30	8x3	3+3/18	B3	IMA Advantage	A832.125.465.30	A832.125.365.30
	65/57	30	6x3	3+3/18	B4	Homag	A832.125.065.30	A832.125.165.30

Disposicion de los cortes



Forma del cuerpo de la herramienta

