

La plantilla de la mini-fresadora asegura un buen manejo de la herramienta. Los dos mandriles de Ø3 y Ø6 mm que se suministran con la minifresadora permiten el uso de diferentes accesorios. Herramienta compacta y ligera diseñada para una fácil maniobrabilidad. La alta velocidad de rotación de 25.000 rpm dan acceso a un resultado preciso y rápido. Esta velocidad de rotación es variable según la presión aplicada en la palanca de activación de la minifresadora.

UTILIZACIÓN

- Carrocerías
- Plásticos
- Mecánica

DISEÑO PARA EL TRABAJO EN TALLER

- Estructura de acero y latón
- Una velocidad de rotación muy alta
- Manejable

COMPOSICIÓN

- Portabrocas: Ø3 y Ø6 mm (Fig.01)
- Dos llaves de bloqueo (Fig.02)
- 2 conexiones de aire 1/4 (1 tipo Francia / 1 tipo Alemania)
- Cortador de bolas de carburo de tungsteno de Ø5 mm (clavija de Ø3 mm) (Fig.03) (opción: ref. 063235)



Imagen. 01



Imagen. 02



Imagen. 03
(Opción : réf. 063235)

	Diámetro soporte de fresado (mm)	Velocidad de rotación (tr/min)	Consumo (L/min)	Presión de aire (barras)	Nivel sonoro (db)	longitud (mm)	Peso (kg)
	Ø3 mm Ø6 mm	25 000	113	6.5	86	121	0.3