

## TALDRO FG 900 (PERFORADORA DE ALTA PRECISIÓN)



### Foragypsés

Concebido para el mecanizado de alta precisión, el FG 900 garantiza un control absoluto con un uso silencioso.

Entre sus características encontramos:

- Puntero láser que asegura una excelente visibilidad del punto seleccionado.
- Posibilidad de realizar perforaciones a mano alzada de modelos de yeso, resinas o bases de plexiglás.
- Nivel de profundidad de perforación que se puede aumentar o disminuir entre la fresa y la superficie de trabajo mediante un anillo de ajuste.
- Ajuste micrométrico de la perforación.
- La máquina se suministra con un husillo especial que se puede adaptar a diferentes cortadores, mediante el uso de pinzas variables. El suministrado se puede utilizar para dimensiones entre 2,8 y 3,2 mm.
- Por tanto, la broca para yeso FG 900 es compatible con todos los sistemas de desarrollo de modelos.
- El cortador suministrado tiene una forma cónica de 2 a 3 mm y está hecho de material de tungsteno.



## **Equipo**

- Fresa cónica 902 FR
- Llaves para apertura del husillo y desmontaje de la pinza

## **Características técnicas**

- Fuente de alimentación 230 V 50/60 Hz (110 V opcional)
- Potencia 80 W
- Velocidad 2.800 Rpm
- Mandril con pinza de 2,8 mm y 3,2 mm
- Apuntar con luz láser

## **Tamaño y peso**

- LxAnxAI: 15,5 × 16,5 × 37 cm
- Peso: 6,7 kilogramos

## **Opcional**

- Pinzas de husillo de diferentes tamaños
- Fresa cilíndrica de doble diámetro 2-3 mm (código 902FRC2)