

sierras para marquetería DKS 501-1 / DKS 501 Vario

Sierra de marquetería compacta para bricolaje y trabajos de fabricación de maquetas con 2 velocidades regulables. El modelo Vario con regulador de velocidad incorporado.

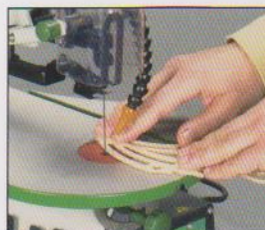
- Perfecto para trabajos en madera, plástico, plexiglás, yeso o metales no ferrosos
- Contador de carreras regulable de 400 a 1.600 carrera/min. (mod. Vario)
- Dispositivo de ventilación integrado que retira las partículas y virutas de las piezas de trabajo y de la sierra
- Protector de sierra transparente para una seguridad óptima
- Dispositivo de fijación de sierra universal
- Mesa de trabajo inclinable de -45° a +15° escala graduada
- Dispositivo de aspiración integrado.



DKS 501 Vario

Accesorios incluidos:

- 1 hoja de sierra 3,0 x 0,25 mm (10 Z) para madera, plástico y yeso.



- Perfecta para trabajos en áreas milimétricas. Mediante el sistema de cambio rápido de la hoja de sierra se consigue cambiar de cortes interiores a exteriores en pocos segundos. El dispositivo de aspiración integrado con tubo flexible permite que la línea de corte quede libre a la vista.

Accesorios opcionales:

Hojas de sierra	VE	Código
• Para madera, plástico y yeso - 3,0 x 0,25 mm (10 Z/cm)	(6 x paq.)	591 1628
• Para madera 6,0 x 0,40 mm	(6 Z/cm) (6 x paq.)	591 1660
• Para metal 6,0 x 0,40 mm	(12 Z/cm) (6 x paq.)	591 1661

Modelo	DKS 501-1	DKS 501 Vario
Código	590 0501	590 0500
Anchura de corte máximo	50 mm	50 mm
Longitud de corte máximo	406 mm	406 mm
Longitud de hoja de sierra	133 mm	133 mm
Nº de hendiduras	1.440 min.	400 - 1.600 min.
Dimensiones de la mesa (l x an)	380 x 250 mm	380 x 250 mm
Potencia del motor	125 W / 230 V	125 W / 230 V
Dimensiones (l x al x an)	600 x 300 x 310 mm	600 x 300 x 310 mm
Peso neto	13 kg	13 kg

Lo más destacado



- Mesa de trabajo, amplia y de fundición, que se inclina de -45° a +15°.
- Con regulador de velocidad en la parte delantera, en el pulsador giratorio (Mod. Vario).



- Protector de sierra transparente, ajustable y universal para una protección óptima.
- Dispositivo de ventilación y regulación de altura de la colocación de la sierra.
- La sierra está completamente protegida.



- Sujeción de la sierra directa y ajustable.



- Dispositivo de aspiración integrado para la conexión de un sistema externo de aspiración.