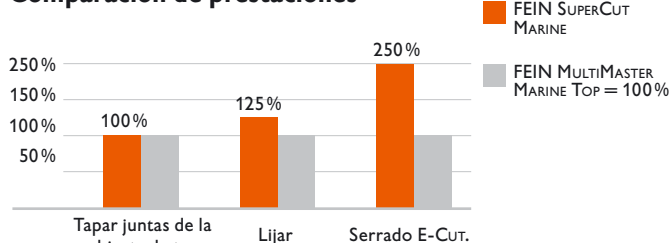


# FEIN SUPERCUT MARINE – para las exigencias más elevadas a la potencia

Además de las prestaciones del FEIN MULTIMASTER MARINE TOP, el FEIN SUPERCUT MARINE dispone de una potencia de motor más elevada y movimientos más oscilantes. Por ello, especialmente en los trabajos de serrado difíciles el sistema estable es aún mucho más potente. Debido a ello el FEIN SUPERCUT MARINE es ideal para grandes astilleros de yates o talleres de reparación que realizan muchos trabajos de serrado de madera o de plástico reforzado con fibra de vidrio o carbono.

## Comparación de prestaciones



### Cabezal del engranaje metálico

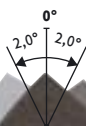
La calidad más alta gracias a rodamientos de bolas y agujas.

### Sistema de sujeción rápida QuickIN

Para el mayor confort de manejo.

### Ángulo de oscilación 2,0°

Hasta 18.500 oscilaciones por minuto



### Regulación de la velocidad de giro

Para el trabajo preciso y adaptado a la aplicación.

## Set FEIN SUPERCUT MARINE



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT FSC 2,0 Q con sistema de sujeción rápida QuickIN en el maletín de plástico robusto
- ▶ 1 plato para lijar con placa portadora de plástico
- ▶ Cada uno con 5 hojas de lija de las granulaciones 60, 80, 120 y 180
- ▶ 1 dispositivo de aspiración de polvo
- ▶ Cada uno con 5 hojas de lija de con las granulaciones 60, 80, 120 y 180
- ▶ 1 hoja de sierra M-Cut, 10 mm ancho
- ▶ 1 hoja de sierra M-Cut, 30 mm ancho

### Datos técnicos

Consumo nominal	400 W
Potencia suministrada	220 W
Oscilaciones / min.	11.000 – 18.500
Amplitud	2 grados de ángulo
Cable con enchufe	5 m
Peso	1,4 kg
Portaherramientas	QuickIN de 12 cantos

- ▶ 1 LIMA de avance transversal, con revestimiento de metal duro
- ▶ 1 hoja de sierra E-Cut 44 mm ancho, acodada
- ▶ 1 hoja de sierra HSS, diámetro 100 mm con tope de profundidad
- ▶ 1 hoja de sierra HM
- ▶ 1 rasqueta / espátula fija
- ▶ Cada uno con 1 cuchillo de cubierta de laminado de teca 4 mm y 5 mm ancho
- ▶ 2 x tela de fibras mixtas
- ▶ 3 x pad de pulido de fieltro

### Referencia

7 236 36 55