

NFU 50

FRESADORA PARA RANURAS

- Profundidad de fresado sin barra de guía con inclinación 0°: **0 - 50 mm**
- Profundidad de fresado con barra de guía con inclinación 0°: **0 - 44 mm**
- Ángulo de inclinación: **0 - 45°**
- Longitud de fresado con dispositivo de guía L: **370 mm**
- Número de revoluciones nominales en vacío: **5900 1/min**
- Potencia absorbida: **2300 W**
- Peso: **9,4 kg**
- Tensión: **230 V**
- Dimensiones con dispositivo de guía L (ancho x largo x alto): **370 x 810 x 280 mm**



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	unid.
MA918701	fresadora para ranuras	1

Versión USA/CA: MA918723 (240 V/60 Hz).



P1 | PS2-18

SIERRA DE CALAR PENDULAR

- Carrera: **P1 cc: 26 mm | PS 2-18: 26 mm**
- Carreras en vacío: **P1 cc: 800 - 3000 1/min | PS 2-18: 750 - 3100 1/min**
- Potencia absorbida: **P1: 900 W**
- Peso: **P1 cc: 2,5 kg | PS 2 -18: 2,8 kg (batería incluida)**
- Motor universal: **P1 cc: 230 V/50 Hz**
- Tensión: **PS 2-18: 18 V**



MA917103



MA91C101

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	unid.
MA917103(*)	sierra de calar pendular P1 cc en MaxiMAX en T-MAX	1
MA91C101	sierra de calar pendular con batería PS 2-18 en MAX3	1

(*) Versión USA/CA: MA917123 (120 V/60 Hz).

