

## Perforadora sacanúcleos portátil RSH 1300

### Datos técnicos:

Consumo de electricidad:	1.300 Wattios
Potencia:	800 Wattios
Revoluciones nominales:	0 - 2000 rpm
Revoluciones en marcha en vacío:	3400 rpm
Peso:	3,4 kg
Asiento:	flexible de 5/8" x 16

Ajuste progresivo de las revoluciones:	✓
Marcha izquierda-derecha:	✓
Par del acoplamiento a fricción:	✓
Protección electrónica en caso de sobrecarga:	✓
Bloqueo antiarranque:	✓

Capacidad de taladro:	
Coronas de metal duro:	Ø 15,0 - 30,0 mm / ± 20,0 mm
Corona perforadora de metal duro universales:	Ø 15,0 - 30,0 mm / ± 20,0 mm
Coronas perforadoras de HSS-G:	Ø 12,0 - 60,0 mm / ± 2,5 mm
Coronas perforadoras de metal duro:	Ø 16,0 - 60,0 mm / ± 4,0 mm
Fluobroca:	M4 - M8
Terrajado:	bis M12

Voltage de entrada:	220 - 240 Voltios
De acuerdo con normas:	VDE, CEE

### Equipamiento:

- 1 asiento flexible de 5/8" x 16, Art. N° 108 323
- 1 spray de corte de 200 ml, Art. N° 101 025
- 1 valija de material sintético

N° de artículo: 108 1300 RSH

El motor de gran potencia, las revoluciones que pueden ajustarse de manera óptima y el diseño ergonómico garantizan que la perforación resulte perfecta. La perforadora sacanúcleos portátil RUKO RSH 1300 es ideal para utilizarla rápidamente y con flexibilidad.

- ① Ajuste progresivo de las revoluciones**  
 Gracias al regulador progresivo de las revoluciones se puede adaptar la velocidad del corte a determinados procesos de trabajo de manera óptima.
- ② Motor de alta potencia**  
 Permite avanzar rápidamente con el trabajo y las perforaciones de hasta 60,0 mm de diámetro.
- ③ Marcha izquierda-derecha:**  
 cambio para corte de rosca hasta M 12.
- ④ Par del acoplamiento a fricción**  
 Protege al operador y a la perforadora sacanúcleos portátil porque separa el lado de salida del lado de accionamiento en caso de sobrecarga.
- ⑤ Protección electrónica en caso de sobrecarga**  
 Protege a la perforadora sacanúcleos portátil de daños.
- ⑥ Bloqueo antiarranque:**  
 Evita que la máquina arranque automáticamente después de la sobrecarga.

