

# RE 16-5 115, Kit B-Jet

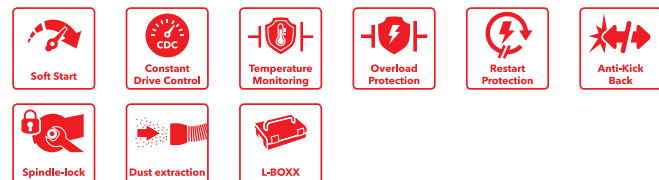
**RETECFLEX, la herramienta universal para sa-  
near, renovar y modernizar**

**N.º pedido 505021**

**GTIN 4030293230767**



- ⊕ Sistema electrónico de microprocesador: selector de revoluciones, régimen constante por medio de tacogenerador, arranque suave, bloqueo de rearranque después de interrupción de suministro eléctrico, protección contra sobrecargas y control de la temperatura
- ⊕ Motor: potente y con fuerza de arrastre para un avance rápido de los trabajos
- ⊕ Antiretorno, desconecta el motor al bloquearse el disco
- ⊕ El elemento electrónico completamente sellado evita los daños provocados por polvos. La protección triple del inducido reduce el desgaste del motor y alarga la vida útil
- ⊕ Engranaje especial: Engranaje reductor especial para un par de giro elevado en la gama media y baja de revoluciones
- ⊕ Con una ergonómica empuñadura de estribo, ajustable libre de escalas, de vibraciones amortiguadas para un manipuleo y guiado óptimo de la máquina
- ⊕ Interruptor de encendido y apagado resguardado del polvo
- ⊕ Eficaz aspiración de polvo mediante una gran sección de aspiración. Posibilidad sencilla y rápida de conexión mediante el sistema clip de FLEX. No es necesario ningún adaptador ni manguitos reductores
- ⊕ Carcasa de aspiración: con ajuste de altura sin escalonados
- ⊕ Sistema de herramientas de uso universal que se puede adaptar para muchas aplicaciones al renovar y modernizar. Compacto, manejable e idealmente adecuado para el mecanizado de superficies pequeñas así como para bordes de superficies grandes
- ⊕ Bloqueo de husillo
- ⊕ Muela de diamante adecuado para la abrasión de piezas de hormigón, la rectificación de hormigón viejo corroído, revoque de cemento duro, para el desprendimiento de uniones en encofrados y pilones de hormigón, revestimientos de poliépoxido endurecido y estrato sinterizado de piezas de hormigón. Elevado rendimiento de lijado y vida útil gracias a la novedosa construcción de segmentos. Preparación óptima de la base para su revestimiento.



## Datos técnicos

Consumo de potencia	1600 W
Suministro de potencia	950 W
Tensión	230 V
Diámetro de disco	115 mm
Diámetro del cabezal de fresado	80 mm
Profundidad de fresado máx.	6 mm
Revoluciones en vacío	1900 - 5500 rpm
Alojamiento de herramienta lijadora de saneamiento	Otros
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiónes LxAnxAl	355 x 160 x 67 mm
Peso	3,1 kg

## Equipamiento básico

- 1 Muela de diamante de Hormigón-Jet (503053)
- 1 Cubierta de aspiración (366528)
- 1 Mesa de ajuste para trabajos de fresado (369314)
- 1 Plato de lija con fijación por ganchos Ø 115, Bowl (535526)
- 1 Llave de estrella, SW 13 (505072)
- 1 Llave de espigas (392537)
- 1 Llave hexagonal interior (102229)
- 1 Maletín de transporte L-BOXX® (414093)
- 1 Divisor para maletín (414182)
- 1 Juego de discos abrasivos de corindón Ø 115
- 3 Tornillos de fijación M8
- 1 Empuñadura curva