HERRAMIENTAS RFID

CORTE RFID

SIERRA RFID

Arco de sierra para metales "Altas prestaciones" - RFID





- Herramienta equipada con un microprocesador RFID que asegura su trazabilidad en el taller.
- La integración del microprocesador por Facom le garantiza una detección y una resistencia máximas, preservando la ergonomía de la herramienta.
- La identificación por radiofrecuencia necesita de un equipo de almacenamiento adaptado.
- Control automático de tensión de la hoja de 110 kg para un corte óptimo y duradero.
- Arco de aluminio para una rigidez máxima.
- Mango ergonómico = comodidad de corte máximo.
- 8 posiciones de hoja.
- Cambio de hoja ultra rápido.
- Utilización con hojas estándar de 300 mm.
- Se suministra con una hoja.
- Hojas de recambio : 668B.

玉	l [mm]	L [mm]	∆™ [g]
603FRFID	145	440	850

CUTTER RFID

- Cutter 18 mm con recarga automática de cuchilla - RFID



- Herramienta equipada con un microprocesador RFID que asegura su trazabilidad en el taller.
- La integración del microprocesador por Facom le garantiza una detección y una resistencia máximas, preservando la ergonomía de la herramienta.
- La identificación por radiofrecuencia necesita de un equipo de almacenamiento adaptado.
- Productividad, accesibilidad, seguridad.
- Cutter con cuchilla divisible con recarga automática de la cuchilla.
- Mango ergonómico ABS con revestimiento blando.
- Guía de cuchilla de INOX.
- Moleta de bloqueo de la cuchilla.
- Depósito de 6 cuchillas.
- · Rompe cuchillas integrado.

= 0	H [mm]	L [mm]	∆\\[\D\] [g]
844.S18RFID	47	172	190

CUTTER RFID

Cutter de seguridad de cuchilla retráctil automática - RFID



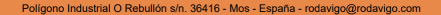
- Herramienta equipada con un microprocesador RFID que asegura su trazabilidad en el taller.
- La integración del microprocesador por Facom le garantiza una detección y una resistencia máximas, preservando la ergonomía de la herramienta.
- La identificación por radiofrecuencia necesita de un equipo de almacenamiento adaptado.
- · Cutter de seguridad.
- La cuchilla se retrae de forma automática al terminar la aplicación.
- · Cuerpo de zamac.
- Botón pulsador de ABS con posicionamiento del pulgar en la parte frontal o lateral.
- Suministrado con 3 cuchillas (1 instalada + 2 de repuesto).

= 0	H mín-máx [mm]	L [mm]	∆\\(\D\) [g]
844.DRFID	40,5 - 44,0	176	215



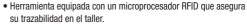






CORTE RFID

🔍 🖪 Navaja con muesca de retención mango bimaterial - RFID



• La integración del microprocesador por Facom le garantiza una detección y una resistencia máximas, preservando la ergonomía de la herramienta.

- La identificación por radiofrecuencia necesita de un equipo de almacenamiento adaptado.
- Hoja de acero inoxidable pulido. Una parte de la hoja es lisa para los cortes precisos y la otra es dentada para los cortes potentes.
- Apertura rápida con una sola mano.
- Punta en extremo de navaia: función rompe parabrisas.
- · Seguridad: muesca de retención.
- Anilla de enganche universal.
- Gancho tipo cinta métrica en la parte de atrás de la navaja para enganche directo al cinturón.
- Longitud hoja: 77 mm; longitud cerrada: 115 mm.
- · Longitud total: 186 mm.
- Suministrada en estuche de nailon vertical con dispositivo de enganche al cinturón.



















∆∏∆ [g]

 \bullet Herramienta equipada con un microprocesador RFID que asegura su trazabilidad en el taller.

L [mm]

- La integración del microprocesador por Facom le garantiza una detección y una resistencia máximas, preservando la ergonomía de la herramienta.
- La identificación por radiofrecuencia necesita de un equipo de almacenamiento adaptado.
- Navaja de electricista con hojas adaptadas al trabajo con cables:
- 1 hoja recta afilado hueco para un uso general (longitud: 65 mm).
- 1 hoja corte incurvado, posición y forma adaptadas al trabajo con cable (longitud: 35 mm).
- Seguridad: muesca de retención en las dos hoias.
- Anilla de enganche universal.
- Longitud cerrada: 104 mm.
- Longitud total: 131/169 mm.





























