104 | CIZALLAS PARA CHAPA







ABLS 18 1.6 E SELECT

Cizalla para chapa a batería de fácil manejo para cortar y cantear chapas de para cortar y cantear chapas de poco

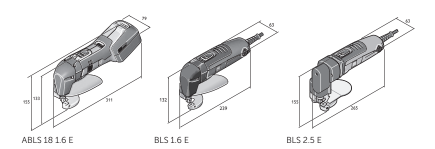
Cizalla manejable y apta en curvas

Cizalla manejable y apta en curvas para trabajos en acero inoxidable.

| | | poco grosor. | grosor. | rabajos erracero moxidable. |
|---------------------------------------|-------|---|---------------|-----------------------------|
| PÁGINA | | 105 | 105 | 105 |
| Tronzado | | ++ | ++ | ++ |
| Corte en curva | | + | + | + |
| Cuchilla reversible | | | 4x | 4x |
| Motor de alta potencia FEIN | | | • | • |
| Consumo nominal | W | | 350 | 350 |
| Potencia suministrada | W | | 210 | 210 |
| Tensión de acumulador | V | 18 | | |
| Compatibilidad de la batería | | Iones de litio/iones de litio HighPower | | |
| Alojamiento para la batería | | MultiVolt* | | |
| Número de carreras | 1/min | 2 200 - 3 700 | 2 300 - 4 800 | 800 - 1700 |
| Velocidad de corte | m/min | 6 - 9 | 8 - 12 | 3 - 6 |
| Acero hasta 400 N/mm² | mm | 1,6 | 1,6 | 2,5 |
| Acero hasta 600 N/mm² | mm | 1,2 | 1,2 | 2 |
| Acero hasta 800 N/mm² | mm | 1 | 1 | 1,6 |
| Metales no férreos hasta 250 N/mm² | mm | 2 | 2 | 3 |
| Radio mínimo de corte | mm | 15 | 15 | 20 |
| Cable con conector | m | | 5 | 5 |
| Peso según EPTA | kg | | 1,70 | 2,10 |
| Peso sin batería | kg | 1,40 | | |
| Planchas | | ++ | ++ | ++ |
| Planchas ligeramente curvadas | | ++ | ++ | ++ |
| | | | | |



⁺⁺ muy adecuado



[•] incluido

^{*} Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V) (excepto 12 V/6 Ah).

www.rodavigo.net +34 986 288118

CIZALLAS PARA CHAPA | 105

ABLS 18 1.6 E SELECT

Cizalla para chapa a batería de fácil manejo para cortar y cantear chapas de poco grosor.



VOLUMEN DE SUMINISTRO

1 ABLS 18 1.6 E, 1 juego de cuchillas, 1 pareja de llaves, 1 deflector de virutas, 1 maletín de herramientas de plástico

Para los accesorios vease la página 106

| Tensión de acumulador | V | 18 |
|---------------------------------------|-------|---|
| Compatibilidad de la batería | | Iones de litio/ iones de litio HighPower |
| Alojamiento para la batería | | MultiVolt* |
| Número de carreras | 1/min | 2 200 - 3 700 |
| Velocidad de corte | m/min | 6 - 9 |
| Acero hasta 400 N/mm ² | mm | 1,6 |
| Acero hasta 600 N/mm ² | mm | 1,2 |
| Acero hasta 800 N/mm² | mm | 1 |
| Metales no férreos hasta 250 N/mm² | mm | 2 |
| Radio mínimo de corte | mm | 15 |
| Peso sin batería | kg | 1,40 |
| | | |

| Número de pedido | 7 130 04 61 00 0 |
|------------------|------------------|
| EAN | 4014586886664 |

VENTAJAS FEIN

- + Manejabilidad extraordinaria, por su forma constructiva compacta y ligera, para una óptima movilidad de la
- Buen manejo en curvas con reducida deformación de la chapa.
- Cuchilla reversible cuádruple para cortes limpios y sin
- rebabas con reducidos costes de explotación.

 * Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V) (excepto 12 V/6 Ah).
- Óptima para cantear y recortar.
- Alcance de la vista total de la línea de corte
- Motor MULTIMASTER probado de extraordinaria potencia y robustez.
- + 160 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (6 Ah).
- Acero inoxidable hasta 1.0 mm.

BLS 1.6 E



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- 1 iuego de cuchillas.
- 1 pareja de llaves, 1 deflector de virutas
- Para los accesorios vease la página 106

Cizalla manejable y apta en curvas para cortar y cantear chapas de poco grosor.

| Consumo nominal | W | 350 |
|------------------------------------|-------|---------------|
| Potencia suministrada | W | 210 |
| Número de carreras | 1/min | 2 300 - 4 800 |
| Velocidad de corte | m/min | 8 - 12 |
| Acero hasta 400 N/mm² | mm | 1,6 |
| Acero hasta 600 N/mm² | mm | 1,2 |
| Acero hasta 800 N/mm² | mm | 1 |
| Metales no férreos hasta 250 N/mm² | mm | 2 |
| Radio mínimo de corte | mm | 15 |
| Cable con conector | m | 5 |
| Peso según EPTA | kg | 1,70 |
| | | |

| Número de pedido | 7 230 34 61 00 0 |
|------------------|------------------|
| EAN | 4014586874876 |
| | |

VENTAJAS FEIN

- + Manejabilidad extraordinaria, por su forma constructiva compacta y ligera, para una óptima movilidad de la
- Buen manejo en curvas con reducida deformación de la chapa.
- Cuchilla reversible cuádruple para cortes limpios y sin rebabas con reducidos costes de explotación.
- Óptima para cantear y recortar.
- Alcance de la vista total de la línea de corte Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- Cable de 5 m.
- Acero inoxidable hasta 1.0 mm.

BLS 2.5 E



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- 1 juego de cuchillas, 1 pareja de llaves,
- 1 deflector de virutas

Para los accesorios vease la página 106 Cizalla manejable y apta en curvas para trabajos en acero inoxidable.

| Consumo nominal | W | 350 |
|------------------------------------|-------|-------------|
| Potencia suministrada | W | 210 |
| Número de carreras | 1/min | 800 - 1 700 |
| Velocidad de corte | m/min | 3 - 6 |
| Acero hasta 400 N/mm² | mm | 2,5 |
| Acero hasta 600 N/mm² | mm | 2 |
| Acero hasta 800 N/mm² | mm | 1,6 |
| Metales no férreos hasta 250 N/mm² | mm | 3 |
| Radio mínimo de corte | mm | 20 |
| Cable con conector | m | 5 |
| Peso según EPTA | kg | 2,10 |
| | | |

| Número de pedido | 7 230 35 61 00 0 |
|------------------|------------------|
| EAN | 4014586874944 |

- Motor potente con alto par para trabajos intensivos.
- Excelente visibilidad de la línea de corte permite un
- rápido progreso de trabajo. Cuchilla reversible cuádruple para cortes limpios y sin rebabas con reducidos costes de explotación.
- Óptima para cantear y recortar.
- Alcance de la vista total de la línea de corte.
- Buen manejo en curvas con reducida deformación de la chapa.
- Cable de 5 m
- Acero inoxidable hasta 1,6 mm.