



ABLK 18 1.3 CSE SELECT	ABLK 18 1.3 TE SELECT	ABLK 18 1.6 E SELECT	BLK 1.3 CSE	BLK 1.3 TE
Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa ondulada hasta 1,3 mm.	Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa trapezoidal hasta 1,3 mm.	Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa trapezoidal y ondulada así como perfiles.	Roedora compacta y rápida para chapas onduladas.	Roedora compacta y rápida para chapas acanaladas.

PÁGINA		110	110	111	111	112
Corte en curva		++	++	++	++	++
Recorte		+	+	++	+	+
QuickIN		•	•	•	•	•
Dirección de corte		8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°
Punzón redondo giratorio		•	•	•	•	•
Consumo nominal	W				350	350
Potencia suministrada	W				210	210
Tensión de acumulador	V	18	18	18		
Compatibilidad de la batería		iones de litio/ iones de litio HighPower	iones de litio/ iones de litio HighPower	iones de litio/ iones de litio HighPower		
Alojamiento para la batería		MultiVolt*	MultiVolt*	MultiVolt*		
Número de carreras	1/min	900 - 1 600	900 - 1 600	800 - 1 300	1 000 - 1 800	1 000 - 1 800
Velocidad de corte	m/min	1,9	1,9	1,5	2,3	2,3
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	0,8	0,8	1	0,8	0,8
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	mm	2	2	2,5	2	2
Ancho de la vía de corte	mm	4	4	5	4	4
Ø de inmersión con matriz	mm	19	19	22	19	19
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	15 / 20	25 / 30	30 / 35	15 / 20	25 / 30
Cable con conector	m				5	5
Peso según EPTA	kg				1,80	1,80
Peso sin batería	kg	1,60	1,60	1,65		
Chapa acanalada hasta 85 mm de profundidad de acanaladura		+	++	++	+	++
Chapa ondulada		++	+	++	++	+
Perfiles						
Planchas		++	++	++	++	++
Planchas ligeramente curvadas		++	++	++	++	++
Chapa acanalada hasta 160 mm de profundidad de acanaladura		+	++	++	+	++

+ adecuado ++ muy adecuado • incluido

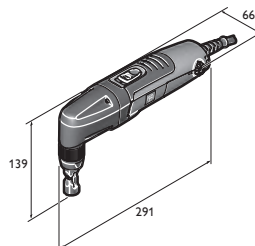
* Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V) (excepto 12 V/6 Ah).



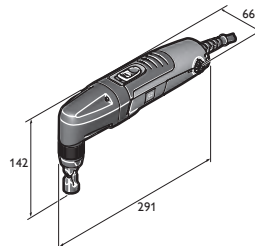
ABLK 18 1.3 CSE
ABLK 18 1.3 TE



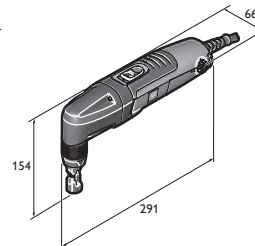
ABLK 18 1.6 E



BLK 1.3 CSE



BLK 1.3 TE

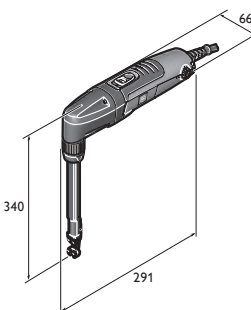


BLK 1.6 E

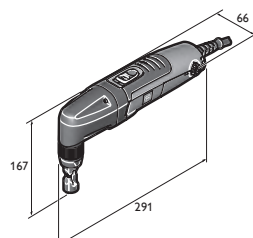


BLK 1.6 E	BLK 1.6 LE	BLK 2.0 E	BLK 3.5	BLK 5.0
Roedora universal para chapas, perfiles, chapas acanaladas y chapas onduladas.	Roedora compacta para chapas con acanaladura profunda en la construcción de tejados y fachadas.	Roedora compacta con manejabilidad ilimitada en las curvas para esquinas y cantos.	Roedora de gran potencia con una ilimitada manejabilidad en la curvas para escotaduras y recortes.	Roedora de gran potencia para trabajos de corte y de desmontaje difíciles.

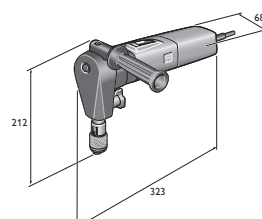
	112	113	113	114	114
	+	++	++	++	+
	++	+	++	+	
	•	•	•	•	
	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	3 x 90°	3 x 90°
	•	•			
	350	350	350	1 200	1 200
	210	210	210	750	750
	800 - 1 500	800 - 1 500	500 - 1 000	750	750
	1,9	2,7	1	1,3	1,3
	1,6	1,6	2	3,5	5
	1	1	1,5	2,3	3,3
	0,7	0,7	1	1,8	2,5
	2,5	2,5	2,5	3,5	7
	5	5	8	14	8
	22	24	18	30	43
	30 / 35	65 / 70	4 / 0	7 / 0	86 / 94
	5	5	5	5	5
	1,80	1,90	1,80	3,50	3,80
	++	++			
	++	++	+	+	+
		+			+
	++	++	++	++	++
	++	++	++	++	++
	++				



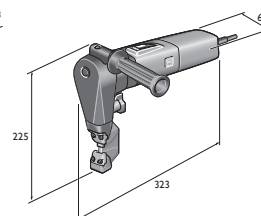
BLK 1.6 LE



BLK 2.0 E



BLK 3.5



BLK 5.0

110 | ROEDORA

ABLK 18 1.3 CSE SELECT

Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa ondulada hasta 1,3 mm.

**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz para chapa ondulada (3 01 09 169 00 9),
1 Punzón (6 36 02 050 00 0),
1 maletín de herramientas de plástico

**Para los accesorios
vease la página 115**

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	900 - 1 600
Velocidad de corte	m/min	1,9
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,3
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	0,8
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,6
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2
Ancho de la vía de corte	mm	4
Ø de inmersión con matriz	mm	19
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	15 / 20
Peso sin batería	kg	1,60

Número de pedido	7 132 05 61 00 0
EAN	4014586886701

VENTAJAS FEIN

- + 45 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (6 Ah).
- + Velocidad de corte de 1,9 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Velocidad de corte variable electrónicamente.
- + * 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).
- + Zona superpuesta de corta duración hasta 2,6 mm.
- + Manejabilidad óptima gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Agradable peso ligero.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN de la matriz y el punzón.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Motor MULTIMASTER probado de extraordinaria potencia y robustez.

ABLK 18 1.3 TE SELECT

Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa trapezoidal hasta 1,3 mm.

**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz para chapa con acanaladura trapezoidal (3 01 09 170 00 1),
1 Punzón (6 36 02 050 00 0),
1 maletín de herramientas de plástico

**Para los accesorios
vease la página 115**

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	900 - 1 600
Velocidad de corte	m/min	1,9
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,3
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	0,8
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,6
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2
Ancho de la vía de corte	mm	4
Ø de inmersión con matriz	mm	19
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	25 / 30
Peso sin batería	kg	1,60

Número de pedido	7 132 06 61 00 0
EAN	4014586886725

VENTAJAS FEIN

- + 45 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (6 Ah).
- + Velocidad de corte de 1,9 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Velocidad de corte variable electrónicamente.
- + * 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).
- + Zona superpuesta de corta duración hasta 2,6 mm.
- + Manejabilidad óptima gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Agradable peso ligero.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN de la matriz y el punzón.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Motor MULTIMASTER probado de extraordinaria potencia y robustez.

ABLK 18 1.6 E SELECT

Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa trapezoidal y ondulada así como perfiles.

**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz (3 01 09 141 00 3),
1 punzón (6 36 02 048 00 4),
1 maletín de herramientas de plástico

**Para los accesorios
vease la página 115**

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	800 - 1 300
Velocidad de corte	m/min	1,5
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,6
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	1
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,7
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2,5
Ancho de la vía de corte	mm	5
Ø de inmersión con matriz	mm	22
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	30 / 35
Peso sin batería	kg	1,65

Número de pedido	7 132 04 61 00 0
EAN	4014586886688

VENTAJAS FEIN

- + 45 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (6 Ah).
- + Velocidad de corte de 1,5 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Velocidad de corte variable electrónicamente.
- + * 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).
- + Zona superpuesta de corta duración hasta 2,6 mm.
- + Manejabilidad óptima gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Agradable peso ligero.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN de la matriz y el punzón.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Motor MULTIMASTER probado de extraordinaria potencia y robustez.
- + Reducidos coste por corte. Los punzones y las matrices se cambian de forma independiente entre sí.

BLK 1.3 CSE

Roedora compacta y rápida para chapas onduladas.

**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz para chapa ondulada (3 01 09 169 00 9),
1 Punzón (6 36 02 050 00 0)

**Para los accesorios
vease la página 115**

Consumo nominal	W	350
Potencia suministrada	W	210
Número de carreras	1/min	1 000 - 1 800
Velocidad de corte	m/min	2,3
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,3
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	0,8
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,6
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2
Ancho de la vía de corte	mm	4
Ø de inmersión con matriz	mm	19
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	15 / 20
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	1,80

Número de pedido	7 232 42 60 00 0
EAN	4014586870137

VENTAJAS FEIN

- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Velocidad de corte de 2,3 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Bajos costes de explotación gracias a la larga vida útil del punzón y de la matriz.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Acero inoxidable hasta 0,6 mm.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Cable de 5 m.

112 | ROEDORA

BLK 1.3 TE**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz para chapa con acanaladura trapezoidal (3 01 09 170 00 1),
1 Punzón (6 36 02 050 00 0)

**Para los accesorios
vease la página 115**

Roedora compacta y rápida para chapas acanaladas.

Consumo nominal	W	350
Potencia suministrada	W	210
Número de carreras	1/min	1 000 - 1 800
Velocidad de corte	m/min	2,3
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,3
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	0,8
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,6
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2
Ancho de la vía de corte	mm	4
Ø de inmersión con matriz	mm	19
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	25 / 30
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	1,80

Número de pedido	7 232 41 60 00 0
EAN	4014586870069

VENTAJAS FEIN

- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Velocidad de corte de 2,3 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Bajos costes de explotación gracias a la larga vida útil del punzón y de la matriz.
- + Zona superpuesta de corta duración hasta 2,6 mm.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Acero inoxidable hasta 0,6 mm.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Cable de 5 m.

BLK 1.6 E**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz (3 01 09 141 00 3),
1 punzón (6 36 02 048 00 4)

**Para los accesorios
vease la página 115**

Roedora universal para chapas, perfiles, chapas acanaladas y chapas onduladas.

Consumo nominal	W	350
Potencia suministrada	W	210
Número de carreras	1/min	800 - 1 500
Velocidad de corte	m/min	1,9
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,6
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	1
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,7
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2,5
Ancho de la vía de corte	mm	5
Ø de inmersión con matriz	mm	22
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	30 / 35
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	1,80

Número de pedido	7 232 38 60 00 0
EAN	4014586869858

VENTAJAS FEIN

- + Casi indestructible. Ideal para la aplicación flexible y universal en espesores de chapa de hasta 1,6 mm.
- + Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Alta velocidad de corte.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Bajos costes de explotación gracias a la larga vida útil del punzón y de la matriz.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 0,7 mm.
- + Posibilidad de montar como accesorio prolongador para corte de hasta 160 mm de profundidad de acanaladura.

BLK 1.6 LE**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz para chapa con acanaladura trapezoidal (3 13 09 122 00 5),
1 punzón (6 36 02 049 00 8),
1 placa de desgaste

**Para los accesorios
vease la página 115**

Roedora compacta para chapas con acanaladura profunda en la construcción de tejados y fachadas.

Consumo nominal	W	350
Potencia suministrada	W	210
Número de carreras	1/min	800 - 1 500
Velocidad de corte	m/min	2,7
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	1,6
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	1
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	0,7
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2,5
Ancho de la vía de corte	mm	5
Ø de inmersión con matriz	mm	24
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	65 / 70
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	1,90

Número de pedido	7 232 39 60 00 0
EAN	4014586869926

VENTAJAS FEIN

- + El especialista para mecanizar hasta 160 mm de profundidad de acanaladura en chapas acanaladas.
- + Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Alta velocidad de corte.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 0,7 mm.

BLK 2.0 E**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz (3 13 09 040 00 2),
1 punzón (6 36 02 051 00 9)

**Para los accesorios
vease la página 115**

Roedora compacta con manejabilidad ilimitada en las curvas para esquinas y cantos.

Consumo nominal	W	350
Potencia suministrada	W	210
Número de carreras	1/min	500 - 1 000
Velocidad de corte	m/min	1
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	2
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	1,5
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	1
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	2,5
Ancho de la vía de corte	mm	8
Ø de inmersión con matriz	mm	18
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	4 / 0
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	1,80

Número de pedido	7 232 40 60 00 0
EAN	4014586869995

VENTAJAS FEIN

- + Alta manejabilidad en las curvas por la geometría especial de su matriz. La roedora puede girarse en el punto de trabajo.
- + Extraordinariamente adecuada para el corte de chapas biseladas con un radio mínimo de corte de 3 mm.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Manejabilidad óptima.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Ideal para recortes.
- + Perfecta para el corte con patrón.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 1,0 mm.

114 | ROEDORA

BLK 3.5**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz (3 13 09 093 00 3),
1 punzón (3 13 09 097 00 2),
1 puño auxiliar

**Para los accesorios
vease la página 115**

Roedora de gran potencia con una ilimitada manejabilidad en las curvas para escotaduras y recortes.

Consumo nominal	W	1 200
Potencia suministrada	W	750
Número de carreras	1/min	750
Velocidad de corte	m/min	1,3
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	3,5
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	2,3
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	1,8
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	3,5
Ancho de la vía de corte	mm	14
Ø de inmersión con matriz	mm	30
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	7 / 0
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	3,50

Número de pedido	7 232 30 00 23 0
EAN	4014586848655

VENTAJAS FEIN

- + Especialmente indicado para escotaduras y recortes en chapa, la máquina puede girarse en el punto de trabajo.
- + Dirección de corte ajustable en tres pasos de 90°, sin necesidad de herramienta.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN para cambiar, de forma rápida y sin necesidad de llaves, la matriz y el punzón.
- + Relación potencia/peso óptima.
- + Larga vida útil, pues los punzones pueden volver a afilarse.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Corte sin deformación de chapas planas y curvadas.
- + Perfecta para el corte con patrón.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Empuñadura con posibilidad de 180° de giro.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 1,8 mm.
- + Amplia gama de accesorios.

BLK 5.0**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

1 matriz (3 13 09 107 00 0),
1 punzón (3 13 09 110 00 4),
1 puño auxiliar

**Para los accesorios
vease la página 115**

Roedora de gran potencia para trabajos de corte y de desmontaje difíciles.

Consumo nominal	W	1 200
Potencia suministrada	W	750
Número de carreras	1/min	750
Velocidad de corte	m/min	1,3
Acero hasta 400 N/mm ²	mm	5
Acero hasta 600 N/mm ²	mm	3,3
Acero hasta 800 N/mm ²	mm	2,5
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	mm	7
Ancho de la vía de corte	mm	8
Ø de inmersión con matriz	mm	43
Radio de la menor curva (interior / exterior)	mm	86 / 94
Cable con conector	m	5
Peso según EPTA	kg	3,80

Número de pedido	7 232 31 00 23 9
EAN	4014586848662

VENTAJAS FEIN

- + Potente motor de 1200 W para una extraordinaria potencia a la vez que una excelente manejabilidad.
- + Posibilidad de rebordeado hasta 90°, por ejemplo en bandas de guía o depósitos.
- + Dirección de corte ajustable en tres pasos de 90°, sin necesidad de herramienta.
- + Relación potencia/peso óptima.
- + Prolongada vida útil del punzón y la matriz.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Empuñadura con posibilidad de 180° de giro.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 2,5 mm.
- + Amplia gama de accesorios.