



Sabemos todo sobre taladros. Al fin y al cabo, las hemos inventado nosotros.

En 1895, FEIN revolucionó el mundo del trabajo con la invención del primer taladro portátil eléctrico. En la actualidad, los taladros FEIN siguen manteniendo el mismo espíritu innovador: Lo mejor de 100 años de experiencia y siempre con una calidad de primera, tanto si se trata de taladros eléctricos, de coronas perforadoras, de taladros percutores como de taladros atornilladores con acumulador. La diferenciación por tamaños y forma, con diámetros de taladrado de hasta 65 mm y a la velocidad exacta necesaria para cada material, los taladros FEIN cumplen con todos sus expectativas. Están concebidos de acuerdo con sus necesidades, tipos de tareas y modos de trabajo. Ergonómicos, ligeros, de fácil uso y casi indestructibles, son

especialmente aptas para el usuario profesional. Y sus accesorios y componentes especiales resaltan aún más la competencia y la experiencia que con los taladros FEIN ponemos a su disposición.



Taladro eléctrico Página 14

Se adapta perfectamente a cada tarea. precisión, potencia y manejabilidad.



Taladro percutor Página 39

Insuperable en piedra, cemento, mampostería. Uso universal para las más diversas aplicaciones.



Soporte magnético Página 42

Horizontal, vertical y posición invertida. Manejable y flexible en obra y en el taller.



Taladro angular Página 47

Simplemente perfora en ángulo. Compacto, ágil y potente, para ubicaciones difíciles y estrechas.



Roscadora Página 52

Económica, precisa y fiable. La alternativa a los trabajos a mano.



Taladro atornillador con acumulador Página 82

Ligero, robusto, gran fuerza de arrastre. Combina de forma óptima la flexibilidad, la fuerza y la fiabilidad.

Para unos resultados de taladrado perfectos – de forma rápida. Taladros eléctricos FEIN.

Taladro eléctrico



Modelo		Página
ASy 630	Taladro extremadamente pequeño y altamente revolucionado.	15
ASye 636	Taladro rápido con arrastre de gran potencia para construcciones metálicas.	16
ASkeu 636	Taladro con giro a derecha/izquierda para trabajos de montaje.	18
ASke 636	Taladro compacto con un margen de velocidad ideal para acero inoxidable.	17
DSkeu 636	Taladro universal de dos velocidades con giro a derecha/izquierda para trabajos de montaje tanto en el ámbito industrial como en el profesional.	20
DSke 636	Taladro de dos velocidades para acero y acero inoxidable.	19
DSeu 638	Taladro de montaje de dos velocidades con giro a derecha/izquierda y un alto par de apriete.	22
ASze 648 a	Taladro de gran potencia con empuñadura tipo pala y ajuste de velocidad para acero inoxidable.	24
ASz 648 a	Taladro de gran potencia con empuñadura tipo pala.	25
DSe 648	Taladro de dos velocidades de gran potencia con empuñadura tipo pala y ajuste de la velocidad para una aplicación de forma flexible.	26
DS 648	Taladro de dos velocidades de gran potencia con empuñadura tipo pala para trabajos de carpintería.	27
DSke 658-1	Taladro de dos velocidades con ajuste de la velocidad para una aplicación flexible en la construcción metálica.	29
DSk 658-1	Taladro de dos velocidades con una alta capacidad de taladrado.	30
DSke 672	Taladro grande de dos velocidades con alto par de apriete.	32
DDSk 672-1	Taladro de cuatro velocidades con giro a derecha/izquierda y alta capacidad de taladrado y roscado.	34
DDSk 672	Taladro de cuatro velocidades extremadamente resistente para trabajos de taladrado y escariado difíciles.	35
ASq 672-1	Taladro y máquina de accionamiento de marcha lenta con par elevado.	37

Taladro percutor



Modelo		Página
DSeu 638	Taladro percutor para trabajos de montaje universales.	40

Soporte magnético



Modelo		Página
MBS 16	Soporte magnético para taladrado con capacidad hasta 16 mm de capacidad de taladrado.	43
MBS 23	Soporte magnético para taladrado con capacidad hasta 23 mm.	44
MBS 23 F	Soporte magnético con ajuste de precisión para taladrado con capacidad hasta 23 mm.	44
MBS 32 F	Soporte magnético con ajuste de precisión para taladrado con capacidad hasta 32 mm.	45

Taladro angular



Modelo		Página
ASzxeu 636-1	Atornilladora angular extremadamente pequeña para trabajos en lugares de difícil acceso.	48
ASzx 648-1	Taladro angular de alto rendimiento para trabajos en lugares de difícil acceso.	49

Roscadora



Modelo		Página
ASge 636	Roscadora manejable y precisa con retorno rápido para tiempo de trabajo reducido.	53
ASge 648	Roscadora potente y precisa con retorno rápido y regulador de la velocidad.	55

Taladro atornillador con acumulador



Modelo		Página
ABS 9	Atornillador con acumulador ergonómico para la aplicación universal en trabajos de montaje.	83
ABS 12	Taladro atornillador con acumulador para grandes y pequeños trabajos de taladrado y atornillado en oficios artesanales.	84
ABS 14	Taladro atornillador con acumulador de gran potencia para pequeñas y grandes atornilladuras para profesionales.	85
ABS 18	El mejor taladro atornillador con acumulador para el montaje de madera.	86
ASB 14	Taladro percutor con acumulador de gran potencia para la aplicación en reforma de interiores.	87
ASB 18	Taladro percutor con acumulador de gran potencia para la aplicación en reforma de interiores.	88

	Ø de taladrado, acero (mm)	Ø de taladro metal ligero (mm)	Ø de taladro madera (mm)	Ø de taladrado acero inoxidable (mm)	Roscar	Consumo nominal (W)	Velocidad en vacío (1/min)	Peso (kg)
	4	6	8			200	5.000	0,9
	6	8	12			320	0-4.080	1,2
	8	12	20		M 5	300	0-1.410	1,2
	10	15		10		320	0-1.570	1,25
	10/6	15/10	25/16		M 6	300	0-770/0-1.900	1,5
	10/6	15/10		10/6		320	0-870/0-2.100	1,5
	13/8	20/13	32/20		M 10	450	0-840/0-2.250	1,85
	16	20		16		740	330-700	3,0
	13	20	30			740	700	2,9
	16/10	20/15	40/25			740	260-600/640-1.400	3,4
	16/10	20/15	40/25			740	600/1.400	3,3
	23/13	28/20	45/30			720	150-360/330-770	6,4
	23/13	28/20	45/30			720	360/770	6,1
	26/19	32/23	50/35			1.050	120-270/240-540	9,5
	32	40	60			900	170/250/450/700	10,3
	32	40	60			1.050	175/280/480/760	10,0
	38				M 30/R 1"	900	100	10,6

	Ø de taladro para piedra (mm)	Ø de taladro, acero (mm)	Ø de taladro madera (mm)	Roscar	Consumo nominal (W)	Velocidad en vacío (1/min)	Número de percusiones bajo carga (1/min)	Peso (kg)
	16	13/8	30/20	M 10	450	0-1.100/0-2.800	0-14.000/0-36.000	2,0

	Corona perforadora (mm)	Broca espiral con MK 3 (mm)	Escariador Ø (mm)	Margen de giro	Margen de ajuste (mm)	Roscar	Para Ø de cuello de sujeción de (mm)	Carrera (mm)	Carrera de trabajo tot. (mm)	Dimensiones del pie magnético (mm)	Fuerza de sujeción magnética (N)	Peso (kg)
		16				M 12	43	135	260	160 x 80	9.000	8,0
	12-65	23	23	-	-	M 20	53	178	370	184 x 92	12.000	13,3
	12-65	23	23	± 8°	± 6	M 20	53	178	370	184 x 92	12.000	14,5
	12-65	32	40	350°	±10	M 20	63	178	408	220 x 100	18.000	21,5

	Ø de taladrado, acero (mm)	Ø de taladro metal ligero (mm)	Ø de taladro madera (mm)	Consumo nominal (W)	Velocidad en vacío (1/min)	Peso (kg)		
	8		12		20	300	0-1.590	1,45
	15		19			740	600	3,60

	Rosca en acero hasta	Consumo nominal (W)	Velocidad para cortar (1/min)	Velocidad de retorno (1/min)	Peso (kg)
	M 8	280	0-450	0-580	1,6
	M 12	650	0-240	0-550	3,7

	Ø tornillo (mm)	Ø de taladrado, acero (mm)	Ø de taladro madera (mm)	Ø de taladrado para acero/piedra hasta (mm)	Tensión (V)	Velocidad en vacío (1/min)	Número de percusiones (1/min)	Peso con acumulador (kg)
	5/M5	10	20		9,6	0-600		1,4
	7/M8	13	30		12	0-400/0-1.400		2,0
	8/M8	13	32		14,4	0-400/0-1.400		2,1
	10/M10	13	50		18	0-400/0-1.400		2,9
	8/M8		32	13	14,4	0-400/0-1.400	5.200/18.200	2,2
	10/M10		50	13/16	18	0-400/0-1.400	6.400/22.400	3,0

Para unos resultados de taladrado perfectos. Taladros eléctricos FEIN.

Con una amplia gama de taladros eléctricos, FEIN ofrece para cada aplicación el producto adecuado, diseñado, en cuanto a funcionalidad y manejabilidad, para adaptarse perfectamente a sus necesidades. Desde los taladros rotatorios de una velocidad y las potentes máquinas con empuñadura tipo pala, hasta las robustas taladradoras de empuñadura en cruz de 4 marchas para las aplicaciones continuas más duras. Además de la gran potencia y la alta fiabilidad, así como de la larga vida útil, también destacan en cualidades como la marcha concéntrica exacta, la velocidad de corte y manejabilidad óptima para unos resultados precisos de taladrado. Sin compromisos.





Taladro hasta 4 mm

ASy 630

Taladro extremadamente pequeño y altamente revolucionado.

Características técnicas

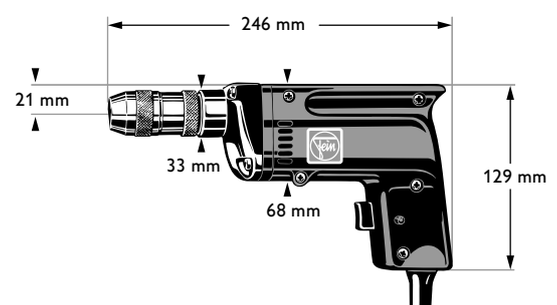
Modelo	ASy 630	
Consumo nominal	W	200
Potencia suministrada	W	90
Velocidad bajo carga	1/min	2400
Velocidad en vacío	1/min	5000
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	0,9
Ø de taladrado, acero	mm	4
Ø de taladro metal ligero	mm	6
Ø de taladro madera	mm	8
Eje cónico	B 12	
N.º de pedido	7 201 39	

Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido hasta Ø 6 mm

VENTAJAS FEIN

- ▶ Medida angular sólo 21 mm. Permite realizar trabajos en lugares pequeños, estrechos y de difícil acceso.
- ▶ El diseño especialmente manejable permite un taladrado preciso sin fatiga.
- ▶ Velocidad óptima para pequeños taladros.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Portabrocas metálico de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.
- ▶ Para los accesorios véase la página 21





Taladro hasta 6 mm

ASye 636

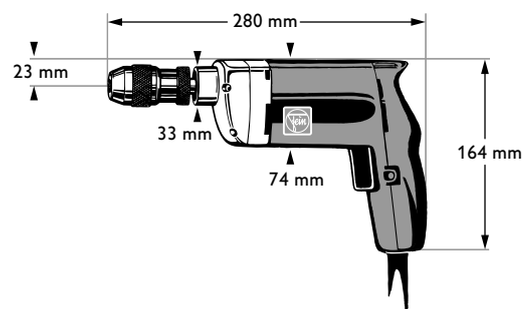
Taladro compacto de alta velocidad.

Características técnicas		
Modelo	ASye 636	
Consumo nominal	W	320
Potencia suministrada	W	180
Velocidad bajo carga	1/min	0-2150
Velocidad en vacío	1/min	0-4080
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	1,2
Ø de taladrado, acero	mm	6
Ø de taladro metal ligero	mm	8
Ø de taladro madera	mm	12
Eje cónico	B 12	
N.º de pedido	7 201 63	
Incluido en el precio		
1 portabrocas de apriete rápido hasta Ø 8 mm		

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante en casi cualquier tipo de aplicación.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio para una vida útil insuperable.
- ▶ Estructura robusta con cabezal de engranaje metálica para las más exigentes necesidades.
- ▶ Regulación electrónica continua de la velocidad.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado
- ▶ Portabrocas metálico de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 21





Taladro hasta 10 mm

ASke 636

Taladro compacto con un margen de velocidad ideal para acero inoxidable.

Características técnicas

Modelo	ASke 636	
Consumo nominal	W	320
Potencia suministrada	W	180
Velocidad bajo carga	1/min	0-830
Velocidad en vacío	1/min	0-1570
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	1,25
Ø de taladrado, acero	mm	10
Ø de taladro metal ligero	mm	15
Ø de taladrado acero inoxidable	mm	10
Eje cónico	B 12	
N.º de pedido	7 201 62	

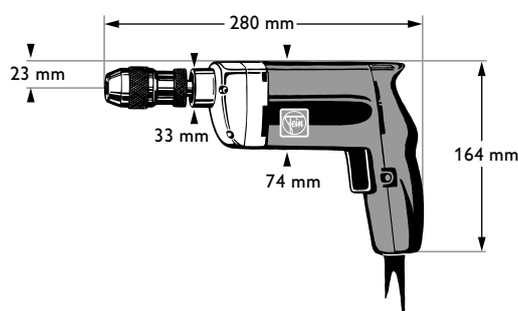
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido hasta Ø 10 mm

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio para una vida útil elevada.
- ▶ Estructura robusta con cabezal de engranaje metálica para las más exigentes necesidades.
- ▶ Ajuste electrónico continua de la velocidad de giro.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Portabrocas metálico de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 21





Taladro universal hasta 8 mm

ASkeu 636

Taladro con giro a derecha/izquierda para trabajos de montaje.

Características técnicas		
Modelo	ASkeu 636	
Consumo nominal	W	300
Potencia suministrada	W	145
Velocidad bajo carga	1/min	0-780
Velocidad en vacío	1/min	0-1410
Cable con conector	m	5
Peso	kg	1,2
Ø de taladrado, acero	mm	8
Ø de taladro metal ligero	mm	12
Ø de taladro madera	mm	20
Roscar	M 5	
Eje cónico	B 12	
N.º de pedido	7 205 35	

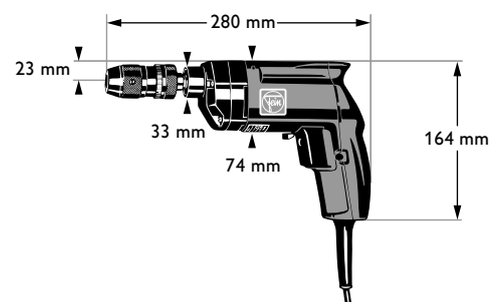
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido con seguro de fuerza de sujeción hasta Ø 10 mm

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para realizar de forma fiable cualquier trabajo.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio para una vida útil elevada.
- ▶ El alojamiento cónico del eje del taladro y el portabrocas metálico de fijación rápida SUPRA SK garantizan la mayor precisión y exactitud concéntrica.
- ▶ Giro a derecha/izquierda.
- ▶ Ajuste electrónico continua de la velocidad de giro.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 21





Taladro de dos velocidades hasta 10 mm

DSke 636

Taladro de dos velocidades para acero y acero inoxidable.

Características técnicas

Modelo	DSke 636	
Consumo nominal	W	320
Potencia suministrada	W	180
Velocidad bajo carga	1/min	0-460/0-1100
Velocidad en vacío	1/min	0-870/0-2100
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	1,5
Ø de taladrado, acero	mm	10/6
Ø de taladro metal ligero	mm	15/10
Ø de taladrado acero inoxidable	mm	10/6
Eje cónico	B 12	
N.º de pedido	7 202 45	

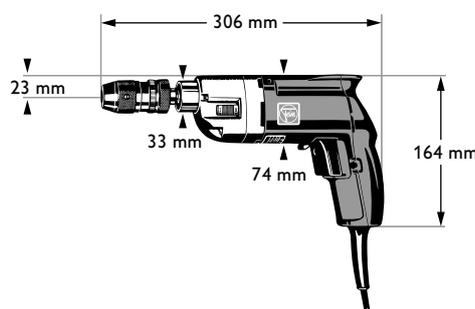
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido hasta Ø 10 mm

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Engranaje mecánicos de dos velocidades para conseguir la mayor flexibilidad en los más diversos casos de aplicación y materiales.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio para una vida útil elevada.
- ▶ Regulación electrónica continua de la velocidad.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Portabrocas metálico de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Cabeza del engranaje metálica.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 21





Taladro de dos velocidades hasta 10 mm

DSkeu 636

Taladro universal de dos velocidades con giro a derecha/izquierda para trabajos de montaje tanto en el ámbito industrial como en el profesional.

Características técnicas		
Modelo	DSkeu 636	
Consumo nominal	W	300
Potencia suministrada	W	145
Velocidad bajo carga	1/min	0-430/0-1050
Velocidad en vacío	1/min	0-770/0-1900
Cable con conector	m	5
Peso	kg	1,5
Ø de taladrado, acero	mm	10/6
Ø de taladro metal ligero	mm	15/10
Ø de taladro madera	mm	25/16
Roscar	M 6	
Eje cónico	B 12	
N.º de pedido	7 205 37	

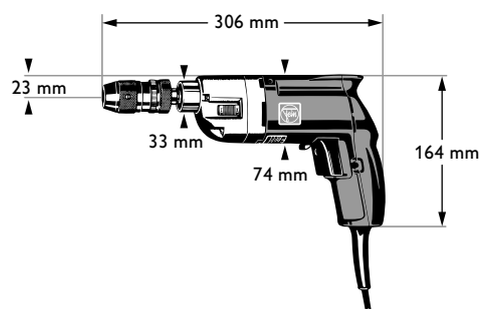
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido con seguro de fuerza de sujeción hasta Ø 10 mm

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par de apriete con arrastre de gran potencia para un taladrado constante.
- ▶ Engranaje mecánico de dos velocidades para una adaptación óptima de la velocidad en las más diversas aplicaciones.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio para una vida útil larga.
- ▶ Giro continua derecha / izquierda
- ▶ Ajuste electrónico sin escalonamiento de la velocidad de giro.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Portabrocas metálica de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Cabeza del engranaje metálica.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 21



Accesorios generales

Maletín de herramientas
Plástico, 450 x 310 x 135 mm



N.º de pedido 3 39 01 118 01 0

Caja de plástico

Compartimento de maletín con tapa con cierre para piezas pequeñas y accesorios, para maletín de herramientas 3 39 01 118 01 0, máx 5 unid./maletín.

N.º de pedido 3 39 01 119 00 0

Dispositivo de suspensión elástico

Encontrará detalles acerca del Balancer FEIN (dispositivo de suspensión elástico) en el capítulo accesorios / balancer.



Estribo de suspensión

para la suspensión en un dispositivo elástico horizontal y vertical

N.º de pedido 3 21 25 050 00 7

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B12



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0,5-8	0,24	6 32 02 003 01 4
0,8-10	0,23	6 32 02 028 01 9
0,5-6,5	0,16	6 32 02 031 01 4
1,5-13	0,38	6 32 02 040 01 4

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B12

Forma aguda R



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0-6,5	0,30	6 32 04 019 00 3
0-8	0,39	6 32 04 020 00 5
0,5-10	0,39	6 32 04 021 00 4
1-13	0,62	6 32 04 028 00 8

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0,5-10	0,42	6 32 04 030 00 4
1-10	0,2	6 32 04 034 00 8

Cuña de separación

Para portabrocas hasta ancho 12, longitud 125 mm, paquete de 2 unid.

N.º de pedido 6 33 05 009 01 3



Anillos reductores

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 33 mm, p. ej. ASye/ASke(u)/DSke(u)/ASge 637

Ø	N.º de pedido
mm	
43 / 33	3 26 23 012 01 9
53 / 33	3 26 23 011 01 6

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.





Taladro de dos velocidades hasta 13 mm

DSeu 638

Taladro de montaje de dos velocidades con giro a derecha/izquierda y un alto par de apriete.

Características técnicas		
Modelo		DSeu 638
Consumo nominal	W	450
Potencia suministrada	W	230
Velocidad bajo carga	1/min	0-470/0-1400
Velocidad en vacío	1/min	0-840/0-2250
Cable con conector	m	5
Peso	kg	1,85
Ø de taladrado, acero	mm	13/8
Ø de taladro metal ligero	mm	20/13
Ø de taladro madera	mm	32/20
Roscar		M 10
Eje cónico		B 16
N.º de pedido		7 205 40

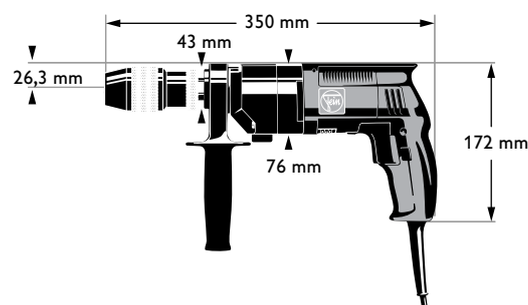
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido con seguro de fuerza de sujeción hasta Ø 13 mm, 1 puño auxiliar

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par en toda la gama de velocidades para una aplicación flexible en materiales muy diferentes.
- ▶ El alojamiento cónico del eje del taladro y el portabrocas metálico de fijación rápida SUPRA SK garantizan la mayor precisión.
- ▶ Engranaje mecánico de dos velocidades para una adaptación óptima de la velocidad en las más diversas aplicaciones.
- ▶ Giro derecha / izquierda
- ▶ Regulación electrónica continua de la velocidad.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 23



Accesorios generales

Maletín de herramientas

Plástico, 450 x 310 x 135 mm



N.º de pedido 3 39 01 118 01 0

Caja de plástico

Compartimento de maletín con tapa con cierre para piezas pequeñas y accesorios, para maletín de herramientas 3 39 01 118 01 0, máx 5 unid./maletín.

N.º de pedido 3 39 01 119 00 0

Mezclador de mortero

600 mm de largo, Ø 110 mm



N.º de pedido 6 39 02 002 01 3

Tope de profundidad

N.º de pedido 3 21 27 059 00 0

Dispositivo de suspensión elástico

Encontrará detalles acerca del Balancer FEIN (dispositivo de suspensión elástico) en el capítulo accesorios / balancer.



Estribo de suspensión

para la suspensión en un dispositivo elástico horizontal y vertical, ejecución reforzada

N.º de pedido 3 21 25 054 00 1

horizontal

N.º de pedido 3 21 25 046 00 9

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.



Anillos reductores

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 43 mm, p. ej. DSeu 638, ASz(e)/DSe 649

Ø mm	N.º de pedido
53 / 43	3 26 23 009 00 6

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B16



Capacidad del mandril		Peso kg	N.º de pedido
mm	kg		
1-10	0,44	6 32 02 004 01 2	
1,5-13	0,41	6 32 02 030 01 5	



Capacidad del mandril		Peso kg	N.º de pedido
mm	kg		
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0	

Mandril de broca de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B16

Forma aguda R



Capacidad del mandril		Peso kg	N.º de pedido
mm	kg		
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7	
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1	
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3	

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril		Peso kg	N.º de pedido
mm	kg		
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6	
1,5-13	0,15	6 32 04 035 00 2	
1,5-13	0,27	6 32 04 036 00 5	

Cuña de separación

para portabrocas hasta B 16, longitud 125 mm, paquete de 2



N.º de pedido 6 33 05 010 01 5



Taladro hasta 16 mm

ASze 648 a

Taladro de gran potencia con empuñadura tipo pala y ajuste de velocidad para acero inoxidable.

Características técnicas		
Modelo	ASze 648 a	
Consumo nominal	W	740
Potencia suministrada	W	460
Velocidad bajo carga	1/min	0-420
Velocidad en vacío	1/min	330-700
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	3
Ø de taladrado, acero	mm	16
Ø de taladro metal ligero	mm	20
Ø de taladrado acero inoxidable	mm	16
Eje cónico	B 16	
N.º de pedido	7 201 14	

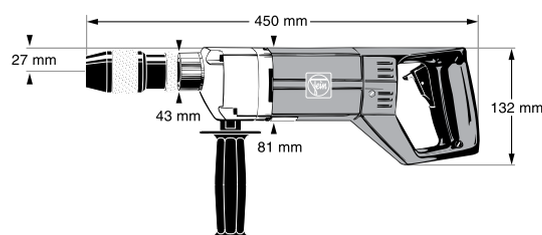
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido Ø 3-16 mm, 1 puño auxiliar

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante en casi cualquier tipo de aplicación.
- ▶ Trabajos eficientes y económicos a la velocidad óptima gracias al regulador de velocidad electrónico.
- ▶ Óptima operatividad y excelente transmisión de fuerza gracias a la empuñadura tipo pala.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio.
- ▶ Portabrocas metálico de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 28





Taladro hasta 13 mm

ASz 648 a

Taladro de gran potencia con empuñadura tipo pala.

Características técnicas

Modelo	ASz 648 a	
Consumo nominal	W	740
Potencia suministrada	W	460
Velocidad bajo carga	1/min	420
Velocidad en vacío	1/min	700
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	2,9
Ø de taladrado, acero	mm	13
Ø de taladro metal ligero	mm	20
Ø de taladro madera	mm	30
Eje cónico	B 16	
N.º de pedido	7 201 06	

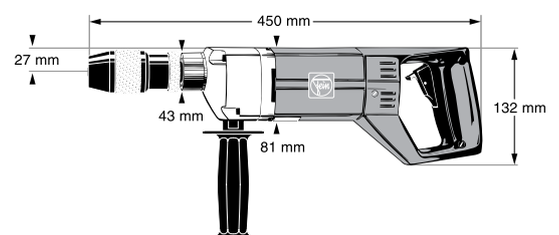
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido Ø 3-16 mm, 1 puño auxiliar

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ El alojamiento cónico del eje del taladro y el portabrocas metálico de fijación rápida SUPRA SK garantizan la mayor precisión.
- ▶ Óptima operatividad y excelente transmisión de fuerza gracias a la empuñadura tipo pala.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 28





Taladro de dos velocidades hasta 16 mm

DSe 648

Taladro de dos velocidades de gran potencia con empuñadura tipo pala y ajuste de la velocidad para una aplicación de forma flexible.

Características técnicas		
Modelo	DSe 648	
Consumo nominal	W	740
Potencia suministrada	W	460
Velocidad bajo carga	1/min	0-360/0-860
Velocidad en vacío	1/min	260-600/640-1400
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	3,4
Ø de taladrado, acero	mm	16/10
Ø de taladro metal ligero	mm	20/15
Ø de taladro madera	mm	40/25
Eje cónico	B 16	
N.º de pedido	7 202 10	

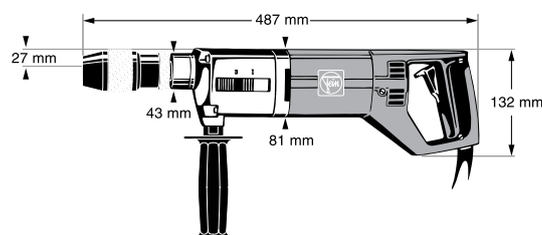
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido Ø 3-16 mm, 1 puño auxiliar

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Trabajos eficientes y económicos a la velocidad óptima gracias al regulador de velocidad electrónico.
- ▶ Engranaje mecánico de dos velocidades para una adaptación óptima de la velocidad en las más diversas aplicaciones.
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Portabrocas metálico de fijación rápida Supra SK.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio integrada.
- ▶ Empuñadura tipo pala.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 28





Taladro de dos velocidades hasta 16 mm

DS 648

Taladro de dos velocidades de gran potencia con empuñadura tipo pala para trabajos de carpintería.

Características técnicas

Modelo	DS 648	
Consumo nominal	W	740
Potencia suministrada	W	460
Velocidad bajo carga	1/min	360/860
Velocidad en vacío	1/min	600/1400
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	3,3
Ø de taladrado, acero	mm	16/10
Ø de taladro metal ligero	mm	20/15
Ø de taladro madera	mm	40/25
Eje cónico	B 16	
N.º de pedido	7 202 03	

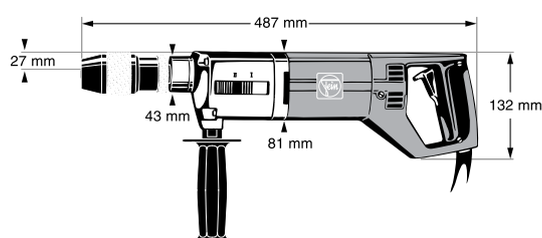
Incluido en el precio

1 portabrocas de apriete rápido Ø 3-16 mm, 1 puño auxiliar

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ El alojamiento cónico del eje del taladro y el portabrocas metálico de fijación rápida SUPRA SK garantizan la mayor precisión.
- ▶ Engranaje mecánico de dos velocidades para una adaptación óptima de la velocidad en las más diversas aplicaciones.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio.
- ▶ Empuñadura tipo pala.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 28



Accesorios generales

Maletín de herramientas

metálico, 700 x 180 x 100 mm



N.º de pedido 3 39 01 021 01 1

Mezclador de mortero

600 mm de largo, Ø 110 mm



N.º de pedido 6 39 02 002 01 3

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.



Anillos reductores

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 43 mm, p. ej. DSeu 638, ASz(e)/DSe 649

mm	N.º de pedido
53 / 43	3 26 23 009 00 6

Cuña de separación

para portabrocas hasta B 16, longitud 125 mm, paquete de 2



N.º de pedido 6 33 05 010 01 5

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B16



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-10	0,44	6 32 02 004 01 2
1,5-13	0,41	6 32 02 030 01 5



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B16

Forma aguda R



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1,5-13	0,27	6 32 04 036 00 5
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6
1,5-13	0,15	6 32 04 035 00 2



Taladro portatil de dos velocidades hasta 23 mm

DSke 658-1

Taladro de dos velocidades con ajuste de la velocidad para una aplicación flexible en la construcción metálica.

Características técnicas

Modelo	DSke 658-1	
Consumo nominal	W	720
Potencia suministrada	W	480
Velocidad bajo carga	1/min	100-200/240-420
Velocidad en vacío	1/min	150-360/330-770
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	6,4
Ø de taladrado, acero	mm	23/13
Ø de taladro metal ligero	mm	28/20
Ø de taladro madera	mm	45/30
Eje cónico		MK 2
N.º de pedido		7 202 27

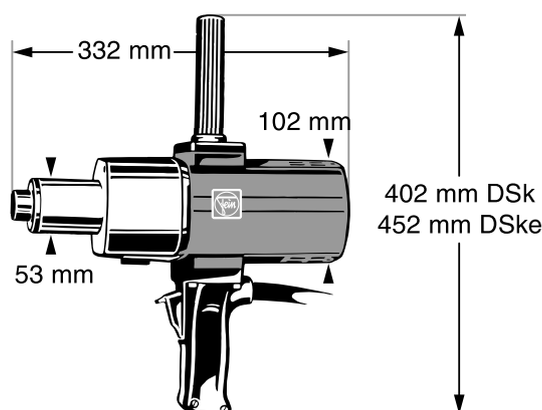
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, 1 cuña de expulsión

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Cambio de velocidades de dos marchas mecánico para la adaptación óptima a cada tarea.
- ▶ Velocidad regulable electrónicamente para trabajar de forma eficiente y económica a la velocidad de corte óptima.
- ▶ Alojamiento MK 2.
- ▶ Alta exactitud concéntrica.
- ▶ Cabezal de engranaje metálica.
- ▶ Empuñadura en cruz.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 31





Taladro portátil de dos velocidades hasta 23 mm

DSk 658-1

Taladro de dos velocidades con una alta capacidad de taladrado.

Características técnicas		
Modelo		DSk 658-1
Consumo nominal	W	720
Potencia suministrada	W	480
Velocidad bajo carga	1/min	200/420
Velocidad en vacío	1/min	360/770
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	6,1
Ø de taladrado, acero	mm	23/13
Ø de taladro metal ligero	mm	28/20
Ø de taladro madera	mm	45/30
Eje cónico		MK 2
N.º de pedido		7 202 26

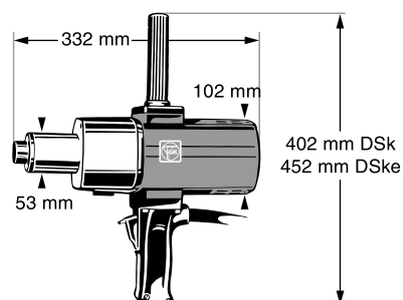
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, 1 cuña de expulsión

VENTAJAS FEIN

- ▶ Cambio de velocidades de dos marchas mecánico con una desmultiplicación de engranaje ideal para altos pares de giro.
- ▶ Cono Morse con una marcha concéntrica precisa para alojamiento de herramientas universal.
- ▶ Estructura robusta con cabeza del engranaje metálica para las más exigentes necesidades y una vida útil inimaginable.
- ▶ Alojamiento MK 2.
- ▶ Alta exactitud concéntrica.
- ▶ Reservas de potencia para aplicaciones intensas.
- ▶ Empuñadura en cruz.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 31



Accesorios generales

Maletín de herramientas
metálico 400 x 400 x 130 mm



N.º de pedido 3 39 01 032 01 3

Cono para portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 2/B 16	0,13	6 33 01 008 00 7

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B16
Forma aguda R



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1,5-13	0,27	6 32 04 036 00 5
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6
1,5-13	0,15	6 32 04 035 00 2

Portabrocas con corona dentada
Alojamiento de portabrocas B16



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-10	0,44	6 32 02 004 01 2
1,5-13	0,41	6 32 02 030 01 5



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0

Empuñadura tubular



Longitud	N.º de pedido
mm	
400	3 21 20 025 00 6

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 2/B 18	0,20	6 33 01 010 00 3

Portabrocas con corona dentada
Alojamiento del portabrocas B 18



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
16	0,88	6 32 02 006 01 9

Cono para portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 2/M 14	0,13	6 33 01 021 00 1

Necesario para mecanismo agitador con rosca de alojamiento M 14

Mezclador de mortero
760 mm de largo, Ø 150 mm, MK 2



N.º de pedido 6 39 02 001 01 0

Casquillo de reducción para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 2/MK 1	0,10	6 33 02 002 00 0

Cono de extensión para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 2/MK 3	0,55	6 33 04 003 00 2

Cuña de expulsión para MK 1 y MK 2



Peso	Longitud	N.º de pedido
kg	mm	
0,07	140	6 33 05 003 00 3

para MK 3 y MK 4



Peso	Longitud	N.º de pedido
kg	mm	
0,165	190	6 33 05 004 00 1

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.





Taladro de dos velocidades hasta 26 mm

DSke 672

Taladro grande de dos velocidades con alto par de apriete.

Características técnicas		
Modelo	DSke 672	
Consumo nominal	W	1050
Potencia suministrada	W	650
Velocidad bajo carga	1/min	110-185/220-370
Velocidad en vacío	1/min	120-270/240-540
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	9,5
Ø de taladrado, acero	mm	26/19
Ø de taladro metal ligero	mm	32/23
Ø de taladro madera	mm	50/35
Eje cónico	MK 3	
N.º de pedido	7 202 09	

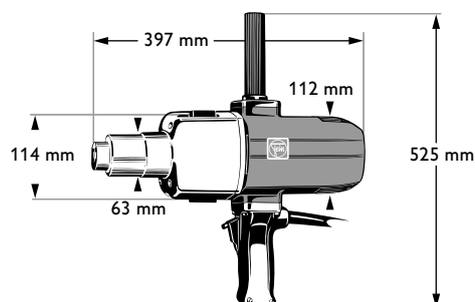
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, 1 cuña de expulsión

VENTAJAS FEIN

- ▶ Cambio de velocidades de dos marchas mecánico con una desmultiplicación de engranaje ideal para altos pares de giro.
- ▶ Velocidad de corte constante gracias a la regulación de velocidad electrónica para llevar a cabo trabajos de forma eficiente y económica.
- ▶ Alojamiento MK 3 para la utilización de una gran diversidad de herramientas con una alta exactitud concéntrica para conseguir unos excelentes resultados de trabajo.
- ▶ Cabezal de engranaje metálica.
- ▶ Empuñadura en cruz.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 33



Accesorios generales

Maletín de herramientas
metálico 400 x 400 x 130 mm



N.º de pedido	3 39 01 032 01 3
---------------	------------------

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/B 16	0,30	6 33 01 012 00 5

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B16
Forma aguda R



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1,5-13	0,27	6 32 04 036 00 5
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6
1,5-13	0,15	6 32 04 035 00 2

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B16



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-10	0,44	6 32 02 004 01 2
1,5-13	0,41	6 32 02 030 01 5



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/B 18	0,25	6 33 01 013 00 9

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento del portabrocas B 18



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
16	0,88	6 32 02 006 01 9

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/B 22	0,40	6 33 01 014 00 7

Casquillo de reducción

para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/MK 2	140	6 33 02 003 00 4

Cono de extensión

para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/MK 4	1,40	6 33 04 004 00 0

Cuña de expulsión

para MK 1 y MK 2



Peso	Longitud	N.º de pedido
kg	mm	
0,07	140	6 33 05 003 00 3

para MK 3 y MK 4



Peso	Longitud	N.º de pedido
kg	mm	
0,165	190	6 33 05 004 00 1

Empuñadura tubular



Longitud	N.º de pedido
mm	
400	3 21 20 025 00 6

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.





Taladro de cuatro velocidades hasta 32 mm

DDSk 672-1

Taladro de cuatro velocidades con giro a derecha/izquierda y alta capacidad de taladrado y roscado.

Características técnicas		
Modelo	DDSk 672-1	
Consumo nominal	W	900
Potencia suministrada	W	500
Velocidad bajo carga	1/min	100/150/260/420
Velocidad en vacío	1/min	170/250/450/700
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	10,3
Ø de taladrado, acero	mm	32
Ø de taladro metal ligero	mm	40
Ø de taladro madera	mm	60
Eje cónico	MK 3	
N.º de pedido	7 205 01	

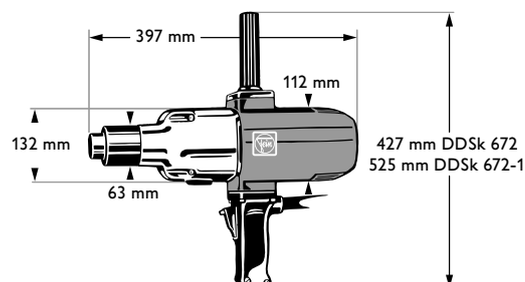
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, 1 cuña de expulsión

VENTAJAS FEIN

- ▶ Cambio de velocidades de cuatro marchas mecánico con una escalonamiento de velocidades ideal para altos pares de giro.
- ▶ Alojamiento MK 3 para la utilización de una gran diversidad de herramientas con una alta exactitud concéntrica para conseguir unos excelentes resultados de trabajo.
- ▶ Giro a derecha/izquierda para roscar hasta M 20 en funcionamiento estacionario con soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Para aplicaciones intensivas.
- ▶ Cabezal de engranaje metálica.
- ▶ Empuñadura en cruz.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 36





Taladro de cuatro velocidades hasta 32 mm

DDSk 672

Taladro de cuatro velocidades extremadamente resistente para trabajos de taladrado y escariado difíciles.

Características técnicas

Modelo	DDSk 672	
Consumo nominal	W	1050
Potencia suministrada	W	650
Velocidad bajo carga	1/min	120/190/330/520
Velocidad en vacío	1/min	175/280/480/760
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	10
Ø de taladrado, acero	mm	32
Ø de taladro metal ligero	mm	40
Ø de taladro madera	mm	60
Eje cónico		MK 3
N.º de pedido		7 202 06

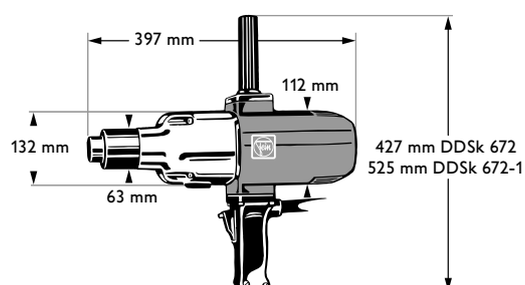
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, 1 cuña de expulsión

VENTAJAS FEIN

- ▶ Cambio de velocidades de cuatro marchas mecánico con un escalonamiento de velocidades ideal para altos pares de giro.
- ▶ Alojamiento MK 3 para la utilización de una gran diversidad de herramientas con una alta exactitud concéntrica para conseguir unos excelentes resultados de trabajo.
- ▶ Estructura robusta con cabeza del engranaje metálica para las más exigentes necesidades y una vida útil elevada.
- ▶ Empuñadura en cruz.
- ▶ Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 36



Accesorios generales

Maletín de herramientas

metálico 400 x 400 x 130 mm



N.º de pedido 3 39 01 032 01 3

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/B 16	0,30	6 33 01 012 00 5

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B16
Forma aguda R



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1,5-13	0,27	6 32 04 036 00 5
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6
1,5-13	0,15	6 32 04 035 00 2

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B16



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-10	0,44	6 32 02 004 01 2
1,5-13	0,41	6 32 02 030 01 5



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/B 18	0,25	6 33 01 013 00 9

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento del portabrocas B 18



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
16	0,88	6 32 02 006 01 9

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/B 22	0,40	6 33 01 014 00 7

Casquillo de reducción

para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/MK 2	140	6 33 02 003 00 4

Cono de extensión

para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 3/MK 4	1,40	6 33 04 004 00 0

Cuña de expulsión

para MK 1 y MK 2



Peso	Longitud	N.º de pedido
kg	mm	
0,07	140	6 33 05 003 00 3

para MK 3 y MK 4



Peso	Longitud	N.º de pedido
kg	mm	
0,165	190	6 33 05 004 00 1

Empuñadura tubular



Longitud	N.º de pedido
mm	
400	3 21 20 025 00 6

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.





Taladro hasta 38 mm

ASq 672-1

Taladro y máquina de accionamiento de marcha lenta con par elevado.

Características técnicas

Modelo	ASq 672-1	
Consumo nominal	W	900
Potencia suministrada	W	500
Velocidad bajo carga	1/min	60
Velocidad en vacío	1/min	100
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	10,6
Ø de taladrado, acero	mm	38
Escariar	mm	40
Ø mandrinado de tubos	mm	65
Roscar		M 30/R 1"
Eje cónico		MK 4
N.º de pedido		7 205 03

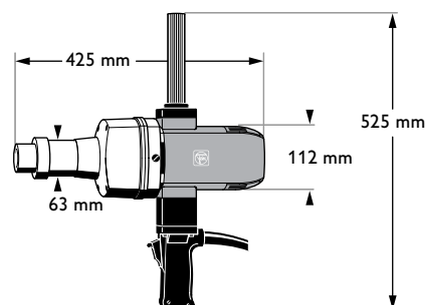
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, 1 cuña de expulsión, 1 anillo de suspensión

VENTAJAS FEIN

- ▶ Par extremadamente elevado para el accionamiento de cilindros, husillos, reguladores, etc.
- ▶ Alojamiento MK 4 para la utilización de una gran diversidad de herramientas con una alta exactitud concéntrica para conseguir unos excelentes resultados de trabajo.
- ▶ Giro a derecha/izquierda para roscar hasta M 30 en funcionamiento estacionario con soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Cabeza del engranaje metálica.
- ▶ Empuñadura en cruz.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 38



Accesorios generales

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 4/B 22	0,50	6 33 01 016 00 4

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B22



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
5-20	1,55	6 32 02 022 01 8

Casquillo de reducción

para cono Morse



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 4/MK 3	0,35	6 33 02 004 00 2

Acoplamiento deslizante de seguridad

con alojamiento MK 2 y salida de fuerza Ø 30 mm, margen de ajuste 15-40 Nm para número de revoluciones 0-500/min, peso 2,2 kg, incl. anillo de goma, pasador cilíndrico, manguito se sujeción y llave de gancho

N.º de pedido	9 01 05 001 01 5
---------------	------------------

con alojamiento MK 3 y salida de fuerza Ø 30 mm, margen de ajuste 15-80 Nm para número de revoluciones 0-500/min, peso 2,2 kg, incl. anillo de goma, pasador cilíndrico, manguito se sujeción y llave de gancho

N.º de pedido	9 01 05 002 01 8
---------------	------------------

Inserto de cuadrado

Vástago de Ø 30 mm p/llave de

	N.º de pedido
17	6 19 20 002 00 1
18	6 19 20 003 00 5
20	6 19 20 004 00 3

Pieza reductora

Vástago de Ø 30 mm para la utilización de insertos de llave tubular hexagonal con 1/2" y 3/4" alojamiento de cuadrado hembra

Cuadrado exterior

	N.º de pedido
1/2"	6 19 15 001 00 7
3/4"	6 19 15 002 00 0

Piezas de fijación

para el alojamiento de insertos convencionales de llave tubular hexagonal con toma de cuadrado hembra de 1/2".

Pasador cilíndrico

Ø	N.º de pedido
mm	
3 x 20	4 02 01 096 00 0
3 x 24	4 02 01 097 00 4

Anillos de junta redonda

Ø	N.º de pedido
mm	
19 x 4	4 06 12 153 00 7
24 x 4	4 06 12 154 00 5

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.



Tan universal como sus necesidades diarias: el taladro percutor de FEIN.

Con desconexión de percusión y giro a derecha/izquierda el taladro percutor de FEIN es apto para las más diversas aplicaciones. Perfora fácilmente piedra, cemento y mampostería, pero también de madera o metal con los mejores resultados. Y el ajuste electrónico de la velocidad también lo hace apto para el roscado y el avellanado. Una máquina de montaje ideal para construcción de fachadas, tejados y trabajos de fontanería. Las características típicas de FEIN como ergonomía, ligereza de peso e incomparable durabilidad son otras de las ventajas de las que beneficiarse con los percutores FEIN.





Taladro percutor de dos velocidades hasta 16 mm para piedra

DSceu 638

Taladro percutor con desconexión de percusión para trabajos de montaje universales.

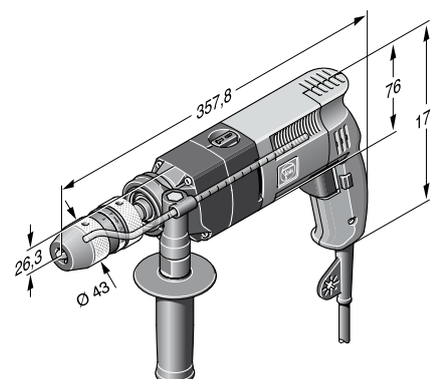
Características técnicas		
Modelo	DSceu 638	
Consumo nominal	W	450
Potencia suministrada	W	230
Velocidad bajo carga	1/min	0-700/0-1800
Velocidad en vacío	1/min	0-1100/0-2800
Número de percusiones bajo carga	1/min	0-14000/0-36000
Cable con conector	m	5
Peso	kg	2
Ø de taladro para piedra	mm	16
Ø de taladrado, acero	mm	13/8
Ø de taladro madera	mm	30/20
Roscar	M 10	
Rosca en el eje	UNF 1/2"-20	
N.º de pedido	7 204 30	

Incluido en el precio
 1 portabrocas de apriete rápido con bloqueo de sujeción hasta Ø 13 mm, 1 puño auxiliar,
 1 tope de profundidad

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Engranaje de dos marchas para una adaptación óptima de la velocidad en las más diversas aplicaciones.
- ▶ Giro a derecha/izquierda.
- ▶ Desconexión de percusión.
- ▶ Regulación electrónica sin escalones de la velocidad.
- ▶ Carcasa de motor de robusto tipo tubular.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.

Para los accesorios véase la página 41





Accesorios generales

Maletín de herramientas

Plástico, 450 x 310 x 135 mm



N.º de pedido	3 39 01 118 01 0
---------------	------------------

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.



Anillos reductores

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 43 mm, p. ej. DSeu 638, ASz(e)/DSe 649

Ø	N.º de pedido
mm	
53 / 43	3 26 23 009 00 6

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas 1/2"-20 UNF



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-10	0,30	6 32 03 034 01 0
1,5-13	0,38	6 32 03 041 01 4

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas 1/2"-20 UNF
Forma aguda R

Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-13	0,54	6 32 05 033 01 0

Para una aplicación flexible en cualquier situación: Soportes magnéticos FEIN.

Para la aplicación en el ámbito de la construcción o en un taller, los taladros FEIN pueden usarse en combinación con soportes electromagnéticos. De esta forma se obtienen soluciones de herramientas que permiten trabajar de forma profesional en situaciones concretas. Por ejemplo, para perforar por corona y en espiral, para avellanar, escariar y roscar, o incluso para llevar a cabo trabajos en horizontal, vertical o posición invertida. Mediante los accesorios opcionales se garantiza un funcionamiento perfecto y un trabajo eficiente incluso en las situaciones más difíciles, como taladrado en tubos, en materiales antimagnéticos o materiales de base con relieve.





Soporte magnético

MBS 16

Soporte magnético flexible para taladro rotatorio de hasta 16 mm de capacidad de taladrado.

Características técnicas

Modelo	MBS 16	
Consumo nominal	W	60
Caja de enchufe máx.	A	16
Cable con conector	m	4
Peso	kg	8
Ø máx. de taladrado para acero		
Broca espiral Ø máx.	mm	16
Roscar		M 12
Fuerza de sujeción magnética	N	9000
Altura (soporte)	mm	325
Carrera	mm	135
Margen de elevación tot.	mm	260
Dimensiones del pie magnético	mm	160 x 80
Para Ø de cuello de sujeción de	mm	43
N.º de pedido	9 03 17	

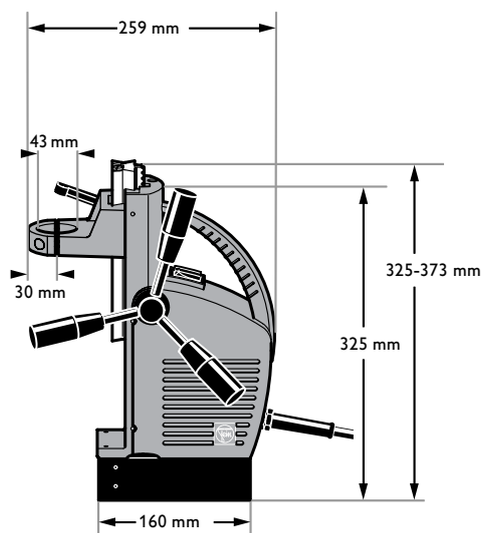
Incluido en el precio

1 correa de sujeción, 2 casquillos de reducción para 33 y 38 mm Ø, 1 gancho para virutas, 1 protector contra virutas, 1 llave

VENTAJAS FEIN

- ▶ Aplicación universal para taladrado, roscado, escariado y avellanado.
- ▶ Una elevada fuerza de sujeción magnética y una conexión de seguridad garantizan un trabajo seguro en cualquier posición.
- ▶ Ajuste de la carrera sin escalonamientos para un cambio rápido y seguro de la herramienta sin necesidad de retirar la unidad perforadora de la pieza de trabajo.
- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Relación potencia/peso óptima.
- ▶ Guía de cola de milano doble robusta y precisa.
- ▶ De aplicación universal para máquinas motrices con cuello de sujeción.

Para los accesorios véase la página 46





Soporte magnético

- MBS 23** Soporte magnético flexible para taladro rotatorio de hasta 23 mm de capacidad de taladrado.
- MBS 23 F** Soporte magnético flexible con ajuste de precisión para taladro rotatorio de hasta 23 mm de capacidad de taladrado.

Características técnicas			
Modelo		MBS 23	MBS 23 F
Consumo nominal	W	60	60
Caja de enchufe máx.	A	16	16
Cable con conector	m	4	4
Peso	kg	13,3	14,5
Ø máx. de taladrado para acero			
Corona perforadora	mm	12-65	12-65
Broca espiral Ø máx.	mm	13	13
Broca espiral con MK 3	mm	23	23
Roscar		M 20	M 20
Escariador Ø	mm	23	23
Fuerza de sujeción magnética	N	12000	12000
Presión de taladro máx.	N	4600	4600
Altura (soporte)	mm	406	438
Carrera	mm	178	178
Margen de elevación tot.	mm	370	370
Margen de giro		-	± 8°
Margen de ajuste	mm	-	± 6
Dimensiones del pie magnético	mm	184 x 92	184 x 92
Para Ø de cuello de sujeción de	mm	53	53
N.º de pedido		9 03 15	9 03 14

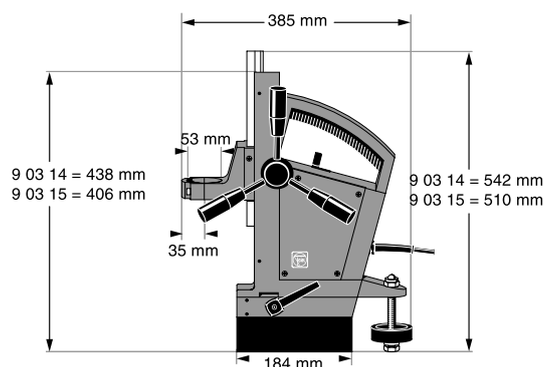
Incluido en el precio

1 correa de sujeción, 1 gancho para virutas, 1 protector contra virutas, 2 llave

VENTAJAS FEIN

- ▶ Aplicación universal para taladrado, roscado, escariado y avellanado.
- ▶ Una elevada fuerza de sujeción magnética y una conexión de seguridad garantizan un trabajo seguro en cualquier posición.
- ▶ Ajuste de la carrera sin escalonamientos para un cambio rápido y seguro de la herramienta sin necesidad de retirar la unidad perforadora de la pieza de trabajo.
- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Relación potencia/peso óptima.
- ▶ Guía de cola de milano doble robusta y precisa.
- ▶ De aplicación universal para máquinas motrices con cuello de sujeción.

Para los accesorios véase la página 46



Soporte magnético

MBS 32 F

Soporte magnético flexible con ajuste de precisión para taladro rotatorio de hasta 32 mm de capacidad de taladrado.

Características técnicas

Modelo	MBS 32 F	
Consumo nominal	W	130
Caja de enchufe máx.	A	16
Cable con conector	m	4
Peso	kg	21,5
Ø máx. de taladrado para acero		
Corona perforadora	mm	12-65
Broca espiral Ø máx.	mm	16
Broca espiral con MK 3	mm	32
Roscar		M 20
Escariador Ø	mm	40
Fuerza de sujeción magnética	N	18000
Presión de taladro máx.	N	7000
Altura (soporte)	mm	513
Carrera	mm	178
Margen de elevación tot.	mm	408
Margen de giro		350°
Margen de ajuste	mm	±10
Dimensiones del pie magnético	mm	220 x 100
Para Ø de cuello de sujeción de	mm	63
N.º de pedido	9 03 16	

Incluido en el precio

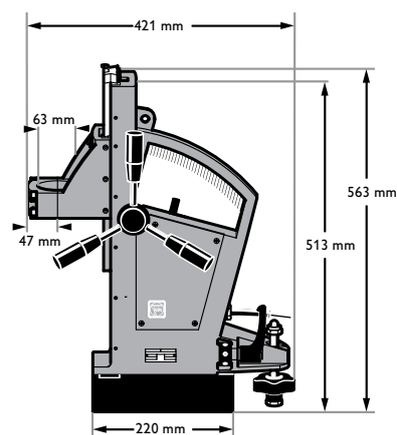
1 correa de sujeción, 1 gancho para virutas, 1 protector contra virutas, 2 llave



VENTAJAS FEIN

- ▶ Aplicación universal para taladrado, roscado, escariado y avellanado.
- ▶ Ajuste de precisión de la base para una disposición confortable de la máquina sin un continuo montaje y desmontaje del soporte.
- ▶ Una elevada fuerza de sujeción magnética y una conexión de seguridad garantizan un trabajo seguro en cualquier posición.
- ▶ Ajuste sin escalonamientos de la carrera.
- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Relación potencia/peso óptima.
- ▶ Guía de cola de milano doble robusta y precisa.
- ▶ De aplicación universal para máquinas motrices con cuello de sujeción.

Para los accesorios véase la página 46



Accesorios generales

Placa base con ventosa

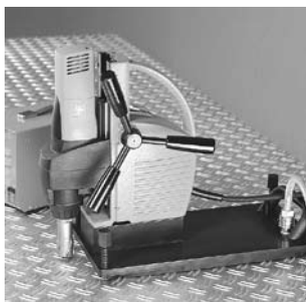
para materiales antimagnéticos, 250 x 330 x 110 mm



N.º de pedido 9 26 02 054 01 6

Placa de vacío

para materiales antimagnéticos y base estructurada (chapa estriada, chapa apezonada, entre otras)



N.º de pedido 9 26 02 057 01 7

Dispositivo taladrador de tubos

incl. correa tensora, para colocar taladros en tubos con Ø de 60 a 300 mm, 220 x 130 mm.



N.º de pedido 9 26 02 055 01 0

Bomba de vacío

Cantidad de aspiración 0,015 m³/min, -0,8 bar, 92 W, peso 2,5 kg, incl. tubo flexible de aspiración.



N.º de pedido 9 26 01 022 01 3

MBS 16

Anillos reductores

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 33 mm, p. ej. ASye/ASke(u)/DSke(u)/ASge 637



Ø mm	N.º de pedido
43 / 33	3 26 23 012 01 9

para alojar máquinas con un diámetro de cuello de sujeción de 38 mm



Ø mm	N.º de pedido
43 / 38	3 26 23 013 00 4

MBS 23, MBS 23 F

Anillos reductores

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 33 mm, p. ej. ASye/ASke(u)/DSke(u)/ASge 637



Ø mm	N.º de pedido
53 / 33	3 26 23 011 01 6

para alojar máquinas con un diámetro de cuello de sujeción de 38 mm



Ø mm	N.º de pedido
53 / 38	3 26 23 010 00 8

para el alojamiento de máquinas con un Ø de cuello de sujeción de 43 mm, p. ej. DSeu 638, ASz(e)/DSe 649



Ø mm	N.º de pedido
53 / 43	3 26 23 009 00 6

Especialistas en espacios difíciles: Taladros angulares FEIN.

El taladro angular FEIN con empuñadura cinética y el taladro angular FEIN en forma de barra. Sus cabezas de engranajes bajas y medidas angulares pequeñas permiten a estos dos especialistas de FEIN el taladrado sin problemas en lugares donde otros taladros no llegan. El potente motor con gran fuerza de arrastre, el ajuste electrónico de la velocidad continuo y el giro a derecha/izquierda integrado se encargan de unos resultados de taladrado óptimos. Los taladros angulares de FEIN: soluciones prácticas para espacios de difícil acceso.





Taladro angular hasta 8 mm

ASzxeu 636-1

Atornilladora angular extremadamente pequeña para trabajos en lugares de difícil acceso.

Características técnicas		
Modelo	ASzxeu 636-1	
Consumo nominal	W	300
Potencia suministrada	W	145
Velocidad bajo carga	1/min	0-880
Velocidad en vacío	1/min	0-1590
Cable con conector	m	5
Peso	kg	1,45
Ø de taladrado, acero	mm	8
Ø de taladro metal ligero	mm	12
Ø de taladro madera	mm	20
Eje cónico	B 10	
N.º de pedido	7 205 34	

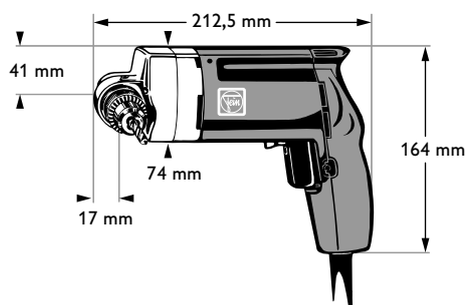
Incluido en el precio

1 portabrocas de corona dentada hasta Ø 10 mm

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio para una vida útil insuperable.
- ▶ Estructura robusta con cabezal de engranaje metálica para las más exigentes necesidades.
- ▶ Giro a derecha/izquierda.
- ▶ Ajuste electrónico sin escalonamiento de la velocidad de giro.
- ▶ Alojamiento cónico.
- ▶ Portabrocas con corona dentada de alta calidad.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular pequeña de 17 mm.
- ▶ Altura de la cabeza de engranaje de solo de 8 mm.

Para los accesorios véase la página 50





Taladro angular hasta 15 mm

ASzx 648-1

Taladro angular de alto rendimiento para trabajos en lugares de difícil acceso.

Características técnicas

Modelo	ASzx 648-1	
Consumo nominal	W	740
Potencia suministrada	W	460
Velocidad bajo carga	1/min	360
Velocidad en vacío	1/min	600
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	3,60
Ø de taladrado, acero	mm	15
Ø de taladro metal ligero	mm	19
Eje cónico		MK 1
N.º de pedido		7 203 04

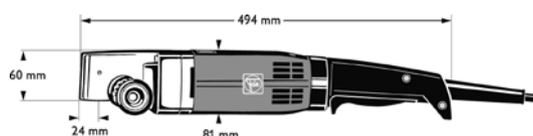
Incluido en el precio

1 puño auxiliar

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para un taladrado constante.
- ▶ Alojamiento MK 1 para la utilización de una gran diversidad de herramientas con una alta exactitud concéntrica para conseguir unos excelentes resultados de trabajo.
- ▶ Múltiples aplicaciones con cabezal de engranaje extremadamente compacto.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio integrada.
- ▶ Medida angular pequeña
- ▶ Elevada vida útil.
- ▶ La fuerza de avance puede aplicarse de forma opcional a través de la cruz de apriete.

Para los accesorios véase la página 50



ASzxeu 636-1

Maletín de herramientas

Plástico, 450 x 310 x 135 mm



N.º de pedido	3 39 01 118 01 0
---------------	------------------

Caja de plástico

Compartimento de maletín con tapa con cierre para piezas pequeñas y accesorios, para maletín de herramientas 3 39 01 118 01 0, máx 5 unid./maletín.

N.º de pedido	3 39 01 119 00 0
---------------	------------------

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B10



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0,8-10	0,22	6 32 02 044 01 8

Cuña de separación

Para portabrocas hasta ancho 12, longitud 125 mm, paquete de 2 unid.



N.º de pedido	6 33 05 009 01 3
---------------	------------------

ASzx 648-1

Maletín de herramientas

metálico, 700 x 180 x 100 mm



N.º de pedido	3 39 01 021 01 1
---------------	------------------

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse.



Alojamiento	Peso	N.º de pedido
	kg	
MK 1/B 16	0,10	6 33 01 006 00 5

Portabrocas con corona dentada

Alojamiento de portabrocas B16



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-10	0,44	6 32 02 004 01 2
1,5-13	0,41	6 32 02 030 01 5



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0

Mandril de brocas de fijación rápida

Alojamiento de portabrocas B16

Forma aguda R



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3

punta R, con seguro de fuerza de sujeción



Capacidad del mandril	Peso	N.º de pedido
mm	kg	
1,5-13	0,27	6 32 04 036 00 5
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6
1,5-13	0,15	6 32 04 035 00 2

Cruz de apriete

105-150 mm



N.º de pedido	3 21 33 012 01 8
---------------	------------------

Portabrocas con corona dentada



adaptable al modelo	Capacidad del mandril (mm)	Peso (kg)	Ø exterior (mm)	Alojamiento del portabrocas	Rosca de extracción	Seguro de fuerza de sujeción	Número de pedido
	0,5-8,0	0,24	35	B 12	M 8		6 32 02 003 01 4
ASy 630, ASYe 636, ASKeu 636, ASke 636, DSkeu 636, DSke 636	0,8-10	0,23	35	B 12			6 32 02 028 01 9
	0,5-6,5	0,16	30	B 12	M 6		6 32 02 031 01 4
	1,5-13	0,38	43	B 12			6 32 02 040 01 4
DSeu 638, ASze 648 a, ASz 648 a, DSe 648, DS 648, DSke 658-1, DSk 658-1, DSke 672, DDSk 672-1, DDSk 672, ASzx 648-1	1-10	0,44	43	B 16	M 10		6 32 02 004 01 2
	1,5-13	0,41	43	B 16	M 10		6 32 02 030 01 5
	1-16	0,64	56	B 16	-		6 32 02 037 01 0
DSke 658-1, DSk 658-1, DSke 672, DDSk 672-1, DDSk 672	16	0,88	56	B 18			6 32 02 006 01 9
ASq 672-1	5-20	1,55	75	B 22	-		6 32 02 022 01 8
DScEU 638	1-10	0,30	38	1/2"-20 UNF			6 32 03 034 01 0
	1,5-13	0,38	43	1/2"-20 UNF			6 32 03 041 01 4
ASzxeu 636-1	0,5-8,0	0,14	30	B 10	M 6		6 32 02 043 01 0
	0,8-10	0,22	33	B 10	M 8		6 32 02 044 01 8
	1-10	0,18	33	3/8"-24 UNF			6 32 03 047 01 0
	3-16	0,64	50	M 18 x 6 P 2.5		●	6 32 03 033 01 2
Accesorios a demanda	1,5-13	0,50	45,5	M 18 x 6 P 1.5			6 32 03 050 01 4

Mandril de brocas de fijación rápida



adaptable al modelo	Capacidad del mandril (mm)	Peso (kg)	Ø exterior (mm)	Alojamiento del portabrocas	Seguro de fuerza de sujeción	Número de pedido
	0-6,5	0,30	35	B 12		6 32 04 019 00 3
	0-8,0	0,39	36	B 12		6 32 04 020 00 5
ASy 630, ASYe 636, ASKeu 636, ASke 636, DSkeu 636, DSke 636	0,5-10	0,39	36	B 12		6 32 04 021 00 4
	1-13	0,62	42,5	B 12		6 32 04 028 00 8
	0,5-10	0,42	40	B 12	●	6 32 04 030 00 4
	1-10	0,2	42,5	B 12	●	6 32 04 034 00 8
	0-10	0,61	42,5	B 16		6 32 04 016 00 7
DSeu 638, ASze 648 a, ASz 648 a, DSe 648, DS 648, DSke 658-1, DSk 658-1, DSke 672, DDSk 672-1, DDSk 672, ASzx 648-1	1-13	0,88	46	B 16		6 32 04 017 00 1
	3-16	1,14	51	B 16		6 32 04 025 00 3
	1-13	0,56	42,5	B 16	●	6 32 04 032 00 6
	1,5-13	0,15	43	B 16	●	6 32 04 035 00 2
	1,5-13	0,27	42,5	B 16	●	6 32 04 036 00 5
DScEU 638	1-13	0,54	42,8	1/2"-20 UNF		6 32 05 033 01 0
Accesorios a demanda	6,5	0,30	34	B 10		6 32 04 008 00 0

Otros accesorios

Cuña de separación



Para portabrocas hasta ancho 12, longitud 125 mm, paquete de 2 unid.
 Número de pedido 6 33 05 009 01 3
 para portabrocas hasta B 16, longitud 125 mm, paquete de 2
 Número de pedido 6 33 05 010 01 5

Cuña de expulsión



para MK 1 y MK 2
 Número de pedido 6 33 05 003 00 3
 para MK 3 y MK 4
 Número de pedido 6 33 05 004 00 1

Cono de portabrocas

para máquinas taladradoras con cono Morse



Alojamiento	Peso kg	Número de pedido
MK 2/B 16	0,13	6 33 01 008 00 7
MK 2/B 18	0,20	6 33 01 010 00 3
MK 2/M 14	0,13	6 33 01 021 00 1
MK 3/B 16	0,30	6 33 01 012 00 5
MK 3/B 18	0,25	6 33 01 013 00 9
MK 3/B 22	0,40	6 33 01 014 00 7
MK 4/B 22	0,50	6 33 01 016 00 4
MK 1/B 16	0,10	6 33 01 006 00 5

Casquillo de reducción

para cono Morse



Alojamiento	Peso kg	Número de pedido
MK 2/MK 1	0,10	6 33 02 002 00 0
MK 3/MK 2	0,18	6 33 02 003 00 4
MK 4/MK 3	0,35	6 33 02 004 00 2

Cono de ampliación

para cono Morse



Alojamiento	Peso kg	Número de pedido
MK 2/MK 3	0,55	6 33 04 003 00 2
MK 3/MK 4	1,40	6 33 04 004 00 0

Roscado de la manera más sencilla. Más económico y preciso que de forma manual.

En comparación con el trabajo a mano, las roscadoras eléctricas convencen por su rapidez, su bajo desgaste corporal y por unos resultados de alta precisión. Y esto también para las roscadoras FEIN. Ya que permiten realizar trabajos totalmente uniformes sin interrupciones. De este modo se evita el riesgo de altas fuerzas de torsión y el peligro de rotura que conlleva para la herramienta de corte. La principal ventaja económica resulta del alto ahorro en tiempo: con las roscadoras FEIN se ahorra en la práctica hasta un 90 % de tiempo en comparación con el rosado manual. Simplemente convincente. Igual que las roscadoras eléctricas de FEIN.





Roscadora hasta M 8

ASge 636

Manejable y precisa roscadora con retorno rápido para tiempo de trabajo reducido.

Características técnicas

Modelo	ASge 636	
Consumo nominal	W	280
Potencia suministrada	W	150
Velocidad para cortar	1/min	0-450
Velocidad de retorno	1/min	0-580
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	1,6
Rosca en acero hasta		M 8
Eje cónico		B 12
N.º de pedido	7 209 37	

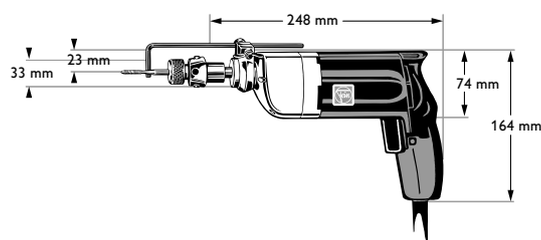
Incluido en el precio

Volumen de suministro sin portamachos.

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para superar de forma fiable cualquier trabajo.
- ▶ Engranaje inversor integrado con retorno rápido (reduce de forma considerable el tiempo necesario en trabajos de roscado).
- ▶ El alojamiento cónico del eje del taladro garantiza la mayor precisión y exactitud concéntrica.
- ▶ Regulación electrónica sin escalones de la velocidad.
- ▶ Cabeza del engranaje metálica.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio integrada.
- ▶ Empuñadura cinética FEIN.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Alta vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización de soporte.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 54



Accesorios generales

Maletín de herramientas

Plástico, 450 x 310 x 135 mm



N.º de pedido 3 39 01 118 01 0

Caja de plástico

Compartimento de maletín con tapa con cierre para piezas pequeñas y accesorios, para maletín de herramientas 3 39 01 118 01 0, máx 5 unid./maletín.

N.º de pedido 3 39 01 119 00 0

Mandril de pinzas

con pinzas portapiezas 3,5/4,5/6 mm



N.º de pedido 6 32 06 063 01 2

Mandril de pinzas oscilante

con pinzas portapiezas 3,5/4,5/6 mm



N.º de pedido 6 32 06 076 02 2

Pinzas portapiezas

para mandril de pinzas y mandril de pinzas oscilante



Ø rosca	Ø Cuadrado	N.º de pedido
M2 - M2,6	2,8 2,1	6 32 06 077 00 1
M3	3,5 2,7	6 32 06 064 00 1
M4 / M6	4,5 3,4	6 32 06 065 00 5
M5 / M8	6 4,9	6 32 06 066 00 8
M10	7 5,5	6 32 06 070 00 6
-	8 6,2	6 32 06 078 00 9

Mandril de mordazas (BF)

para alojamiento directo de macho de roscar, margen de sujeción 2,0 - 8,1 mm, con llave



N.º de pedido 6 32 06 019 00 9

Mandril de mordazas oscilante (PBF)

para alojamiento directo de macho de roscar, margen de sujeción 2,0 - 8,1 mm, con llave



N.º de pedido 6 32 06 041 00 8

Cuña de separación

Para portabrocas hasta ancho 12, longitud 125 mm, paquete de 2 unid.



N.º de pedido 6 33 05 009 01 3

Tope de profundidad



N.º de pedido 3 21 27 005 02 1

Acoplamiento de rodillos rotativos

para la colocación de suplementos roscados y tornillos prisioneros (hasta M 12) así como machos de roscar en orificios ciegos sin tope de profundidad (M 4-M 8). Par de apriete ajustable de 3-15 Nm, cono interior y exterior B12. N.º de pedido 3 01 01 036 01 9

para ello es necesario el portabrocas de cambio rápido.

Mandril de cambio rápido

para acoplamiento de rodillos rotativos para la colocación de suplementos roscados y tornillos prisioneros (hasta M 8). Cono hembra B 12, portaherramientas 11 mm de hexágono interior

N.º de pedido 6 32 04 031 00 3

Estribo de suspensión

para la suspensión en un dispositivo elástico horizontal y vertical

N.º de pedido 3 21 25 050 00 7

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.





Roscadora hasta M 12

ASge 648

Potente y precisa roscadora con retorno rápido y regulador de la velocidad.

Características técnicas

Modelo	ASge 648	
Consumo nominal	W	650
Potencia suministrada	W	420
Velocidad para cortar	1/min	0-240
Velocidad de retorno	1/min	0-550
Cable con conector	m	2,5
Peso	kg	3,7
Rosca en acero hasta		M 12
Eje cónico		B 16
N.º de pedido	7 209 16	

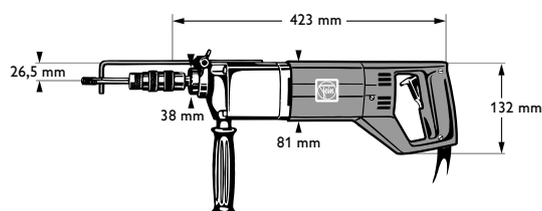
Incluido en el precio

1 puño auxiliar, Volumen de suministro sin portamachos.

VENTAJAS FEIN

- ▶ Motor de potente par para realizar de forma fiable cualquier trabajo.
- ▶ Rueda de ajuste electrónico de la velocidad para la aplicación exacta de la roscadora y una velocidad de corte constante.
- ▶ Engranaje inversor integrado con retorno rápido (reduce de forma considerable el tiempo necesario en trabajos de roscado).
- ▶ Alojamiento cónico del eje de taladrado.
- ▶ Cabezal de engranaje metálica.
- ▶ Carcasa de motor de tipo tubular con pieza de soporte de aluminio integrada.
- ▶ Empuñadura tipo pala.
- ▶ Medida angular reducida.
- ▶ Alta vida útil.
- ▶ Cuello de sujeción para utilización en soporte.
- ▶ Amplia gama de accesorios.

Para los accesorios véase la página 56



Accesorios generales

Mandril de pinzas

con pinzas portapiezas 6/7/9 mm



N.º de pedido 6 32 06 067 01 1

Mandril de pinzas oscilante

con pinzas portapiezas 6/7/9 mm



N.º de pedido 6 32 06 061 02 1

Pinzas portapiezas

para mandril de pinzas y mandril de pinzas oscilante



Ø rosca	Ø Cuadrado	N.º de pedido
mm	mm	
M 4 / M 6	4,5 3,4	6 32 06 065 00 5
M 5 / M 8	6 4,9	6 32 06 066 00 8
M 10	7 5,5	6 32 06 070 00 6
-	8 6,2	6 32 06 078 00 9
M 12	9 7	6 32 06 075 00 4
-	10 8	6 32 06 079 00 3

Mandril de mordazas (BF)

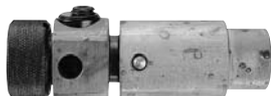
para alojamiento directo de macho de roscar, margen de sujeción 2,8 - 9,0 mm, con llave



N.º de pedido 6 32 06 018 00 5

Mandril de mordazas oscilante (PBF)

para alojamiento directo de macho de roscar, margen de sujeción 2,8 - 9,0 mm, con llave



N.º de pedido 6 32 06 040 00 9

Cuña de separación

para portabrocas hasta B 16, longitud 125 mm, paquete de 2

N.º de pedido 6 33 05 010 01 5

Tope de profundidad



N.º de pedido 3 21 27 003 03 5

Maletín de herramientas

metálico, 700 x 180 x 100 mm



N.º de pedido 3 39 01 021 01 1

Soporte magnético

Encontrará detalles acerca de los taladros de pie magnéticos FEIN para el empleo universal horizontal, vertical y por encima de la cabeza, en el capítulo taladros / taladro de pie magnético.



