



Herramienta Eléctrica

Pulidora rotativa 800W 230V M14

Código 0835.522

Pulidora eléctrica con doble engranaje de torsión y mango largo ideal para el pulido parcial y general.

- ✓ La pulidora rotativa más ligera: 2.200 gramos
- ✓ Diseño de cuerpo ergonómico para reducir la fatiga del operario a largo plazo.
- ✓ Sistema de engranaje de doble reducción proporciona dos veces el par de torsión de un pulidor de un solo engranaje
- ✓ Velocidad variable 700-2500 RPM
- ✓ Arranque suave
- ✓ Estabilizador de velocidad incorporado para ofrecer un rendimiento de velocidad constante
- ✓ Configurada con un motor de larga vida útil y escobilla de carbón
- ✓ Mayor rendimiento, funcionamiento y resistencia durante largos períodos de uso
- ✓ Velocidad variable, módulo de control de detección de carga y función de arranque suave
- ✓ Distancia mínima desde el tampón hasta el cuerpo para un control más sensible en el pulido



Características

Corriente de entrada	800W / máx. 1200W
Velocidad	700-2500/min
Tamaño de plato	123mm / máx. 148mm
Tamaño de tampón	150mm / máx. 180mm
Rosca	M14
Cable alimentación	5 m
Peso	2.2 Kg



Contenido

1 x pulidora rotativa 800W
1 x plato de 123mm
1 x llave
1 x mango lateral

► JUEGO 2 ESCOBILLAS PARA PULIDORA ANGULAR 1.100W 0835.520

Cód. 0835.520.2

Amoladora angular 900W 125mm

Código 0835.747

Diseño de cuerpo fino para una mayor comodidad y control de la máquina. Escobilla autodesconectantes. Bloqueo del husillo. Interruptor de encendido / apagado de fácil acceso para mayor control y comodidad. Rejilla filtro extraíble para proteger el motor del polvo. Amoladora de alto rendimiento de corte debido a la potencia de 900W. Mayor vida útil gracias al sistema de admisión de aire que evita el sobrecalentamiento del motor.



Potencia nominal (W)	Velocidad s/ carga (rpm)	Ø ext. disco (mm)	Ø int. disco (mm)	Rosca husillo	Peso (Kg)
900	11.000	125	22,2	M14	1,5

Amoladora angular 900W 115mm

Código 0835.741

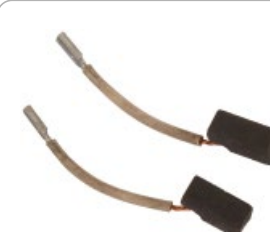
Diseño de cuerpo fino para una mayor comodidad y control de la máquina. Escobilla autodesconectantes. Bloqueo del husillo. Interruptor de encendido / apagado de fácil acceso para mayor control y comodidad. Rejilla filtro extraíble para proteger el motor del polvo. Amoladora de alto rendimiento de corte debido a la potencia de 900W. Mayor vida útil gracias al sistema de admisión de aire que evita el sobrecalentamiento del motor.



Velocidad libre (rpm)	Presión trabajo (bar)	Entrada aire	Longitud (mm)	Peso (kg)
22.000	6,3	1/4"	170	0,42



► TUERCA DE CIERRE RÁPIDO M14 PARA RADIAL
Cód. 0835.742.5



► JUEGO 2 ESCOBILLAS PARA AMOLADORAS CÓD. 0835.743 - 0835.744
Cód. 0835.743.2

Plato radial



Código	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	UE
0606.200	115	M14	1 A
0606.250	180	M14	1 B



- TUERCA DE CIERRE RÁPIDO M14 PARA RADIAL
Código 0835.742.5

Taladro percutor 650W

Código 0835.705

650W

**0-3.000
RPM**

**0-45.000
IPM**

**Ø13mm
Portabrocas**



- ✓ Control de velocidad variable 0 - 3.000rpm
- ✓ Acción percutora 0 - 45.000ipm
- ✓ Portabrocas automático 13mm
- ✓ Reversible
- ✓ Sujeción ergonómica y antideslizante
- ✓ Tope de profundidad metálico

Contenido

1 x Taladro percutor 650W 13mm
1 x Llave
1 x Cincel
1 x Empuñadura auxiliar
1 x Maletín transporte

Código	Potencia (W)	Velocidad en vacío (rpm)	Acción percutora (ipm)	ACERO	Taladro máximo (mm) MADERA	MAMPSTERIA	Peso (grs)	UE
0835.705	650	0 - 3.000	0 - 45.000	13	25	13	1.700	1

Taladro atornillador percutor 12V 2,0Ah, 2 baterías

Código 0835.709

Este taladro/atornillador a batería es la mejor opción para aquellos profesionales que buscan potencia y facilidad de uso. Gracias a su tamaño y que funciona a batería, podrás utilizarlo tanto para trabajar en espacios pequeños como en alturas. Con función taladrado con percusión, podrás taladrar desde en madera como en mampostería con un diámetro máximo de 10mm.

- ✓ Tecnología Brushless (sin escobillas):

Hasta 50% más de autonomía

Hasta 25% más de potencia

Hasta 10 veces mayor vida del motor

- ✓ Diseño compacto y ligero para poder trabajar sin fatigas.
- ✓ Con dos velocidades: Primera para mayor par de apriete; Segunda para mayor velocidad.
- ✓ Portabrocas sin llave de 10mm NoKey™
- ✓ Luz LED de trabajo y nivel de indicador de batería.



Características

Batería	12V / 2,0 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Nº baterías suministradas	2
Tiempo de carga	80 min
Velocidad en vacío (rpm)	0 - 500 / 0 - 1.800
Tasa de impacto	0-7.500 / 0 - 27.000
Pares de apriete	20 + 1 + 1
Capacidad de portabrocas (mm)	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	20
Máx. capacidad de taladrado en acero (mm)	10
Máx. capacidad de taladrado en ladrillo (mm)	8
Máx. par (Nm)	40
Peso (kg)	0,8

Taladro atornillador percutor 20V 4,0Ah, 2 baterías

Código 0835.789

Tecnología de motor sin escobillas que ofrece un tamaño más compacto, una vida útil del motor hasta 10 veces mayor y un 50% más de tiempo de funcionamiento. Con un potente par de 55Nm, 2100 RPM's y 33.600 BPM, proporciona una perforación rápida, y es perfecta para aplicaciones de trabajo pesado. El robusto portabrocas metálico de 13 mm ofrece una mayor fuerza de agarre de la broca y una mayor resistencia a la corrosión en comparación con los portabrocas de plástico, y los engranajes totalmente metálicos aumentan la durabilidad y la vida útil de la herramienta. Un cómodo gancho para el cinturón libera las manos mientras se realizan varias tareas, y un práctico clip para brocas (+ broca de doble punta) permite guardar una broca adicional mientras se trabaja.

 Tecnología Brushless (sin escobillas):

Hasta 50% más de autonomía

Hasta 25% más de potencia

Hasta 10 veces mayor vida del motor

 Portabrocas metálico de 13 mm para trabajos pesados.

 Con dos velocidades:

Par suave de 27Nm

Par duro de 55Nm.

 Engranajes metálicos para una mayor durabilidad y vida útil.

 Maletín apilable con asas de transporte.



Características

Batería	20V / 4,0 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Nº baterías suministradas	2
Tiempo de carga	45 min
Velocidad en vacío (rpm)	0 - 500 / 0 - 2.100
Tasa de impacto	0 - 33.600
Pares de apriete	20 + 1 + 1
Capacidad de portabrocas (mm)	13
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	35
Máx. capacidad de taladrado en acero (mm)	13
Par suave (Nm)	27
Par duro (Nm)	55
Peso (kg)	1

Atornillador 1/4" 12V 2Ah

Código 0835.001.19

Tecnología del profesional Brushless (sin escobillas):

- Hasta 50% más de autonomía
- Hasta 25% más de potencia
- Hasta 10 veces mayor vida del motor

Cuerpo extremadamente compacto. Fácil de usar gracias a los 125 mm de longitud total del cuerpo

Rápido rendimiento de atornillado y fijación. Control de 3 velocidades con sistema de control electrónico

Mayor vida útil y suficiente tiempo de funcionamiento incluso para trabajos duros. El atornillador de impacto se caracteriza por su diseño compacto, su potencia y su larga vida útil gracias al motor sin escobillas. La empuñadura engomada facilita el trabajo haciéndolo más cómodo. Tiempo de carga: 45 minutos.

Accesorios incluidos:

- 2 x Baterías 2.0Ah
- 1 x Cargador
- 1 x Punta de destornillador
- 1 x Maletín



Código	Potencia (V)	Batería litio (2)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm) Tasa de impacto (ipm) Par apriete máx. (Nm) UE

0835.001.19



12



12V 2Ah



0,9

0-3300

0-1600 / 0-3500 / 0-4000

0-1600 / 0-3500 / 0-4000



140

1

Atornillador batería 4V Li-Ion

Código 0835.751

- ✓ El primer atornillador automático totalmente cargado.
- ✓ **Cambio automático de punta** con el simple deslizar de la tapa.
- ✓ Perfecto para llevarlo siempre contigo.
- ✓ **Luz LED** ideal para áreas oscuras.
- ✓ **Cargador extraíble con 6 puntas** esenciales a tu alcance en un diseño compacto.
- ✓ **Sistema de sujeción de tornillo** para operar con una sola mano.
- ✓ **Batería de Litio:** alta capacidad, sin efecto memoria ni auto-descarga.



Batería 4V



Compacto y manejable



Control electrónico



Código	Voltaje (V)	Tiempo carga (horas)	Batería Capacidad batería	Velocidad vacío	Máx. par taladro (Nm)	Tipo portapuntas	Peso (Kg)	UE
0835.751	máx. 4	5	1.5Ah Li-ion	230 / min	3	6,35mm Hex	0,5	1



Contenido

- 1 x taladro atornillador
- 1 x cargador de 5 horas
- 1 x cargador de puntas
- 5 x puntas de atornillar
- 1 x boquilla para tornillos manos libres

Cargador

- 1 x punta plana SL4
- 1 x punta Phillips PH2
- 1 x punta Pozidriv PZ2
- 1 x punta Hex H4
- 1 x punta Hex H5
- 1 x punta pre-broca



Pistola de impacto $\frac{1}{2}$ " 300Nm 20V 4.0Ah

Código 0835.245

Tecnología innovadora y avanzada de parada automática
Luz LED para iluminar la zona de trabajo. Encendido antes de que arranque el motor.

La fuente de alimentación inteligente evita la sobrecarga de la batería, el sobrecalentamiento y la descarga excesiva. Kross Pack. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas de la gama 20V de Kress. Es la herramienta perfecta para trabajo potentes gracias a su par de apriete que llega hasta 300Nm. Las dos velocidades variables, te permiten ajustar la velocidad en función del trabajo que quieras realizar. La empuñadura sobreimpresa facilita el trabajo haciéndolo más cómodo.

Accesorios incluidos:

- (2) Baterías
- (1) Cargador
- (1) Maletín stacking case

CARACTERÍSTICAS

Batería	20V / 4.0Ah
Velocidad en vacío	0 - 1.900 / 2.200 r.p.m.
Tasa de impacto	0 - 3.000 / 3.200 i.p.m.
Máximo par apriete	240 / 300 N.m.
Inserción cuadrado	13 mm. (1/2")
Tiempo de carga	40 min.
Peso	1,7 Kg



Pistola de impacto $\frac{1}{2}$ " 1.300Nm 20V 4.0Ah

Código 0835.001.21

**20V
4.0Ah**



**0-900
0-1.100
0-1.900
RPM**

**0-1.000
1.600
2.400
bpm**

**1.300
Nm**



✓ Tecnología del professional Brushless (sin escobillas):

Hasta 50% más de autonomía, hasta 25% más de potencia, hasta 10 veces mayor vida del motor

✓ Motor de alta potencia. Par max. de 1300Nm. Control Mega Force que proporciona un alto par continuo.

✓ Parada automática: la rotación inversa se detiene tras aflojar los tornillos.

✓ 4 modos - selección de 3 velocidades + rotación inversa de parada automática.

✓ Luz LED para iluminar la zona de trabajo. Encendido antes de que arranque el motor.

✓ Kross Pack. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas de la gama 20V de Kress

Contenido

1 x Llave de impacto $\frac{1}{2}$ "

2 x Batería 20V / 4,0Ah

1 x Cargador 6A

1 x Maletín

Código	Batería	Velocidad en vacío (rpm)	Tasa de impacto (bpm)	Inserción	Peso (grs)	UE
0835.001.21	20V / 4,0Ah	0 - 900 0 - 1.100 0 - 1.900	1 ^a 2 ^a 3 ^a 1 ^a 2 ^a 3 ^a	0 - 1.000 0 - 1.600 0 - 2.400	$\frac{1}{2}$ "	3.200 1

Amoladora 115mm 20V 4.0Ah

Código 0835.139



✓ Tecnología del profesional Brushless (sin escobillas):

Hasta 50% más de autonomía, hasta 25% más de potencia, hasta 10 veces mayor vida del motor

✓ Sistema anti-reinicio para evitar accidentes con tecnología electrónica de control de precisión

✓ Agarre sobremoldeado de goma

✓ Diseño variable de 3 velocidades.

✓ Ajuste rápido del protector del disco

✓ Pieza desmontable a prueba de polvo

✓ Kross Pack. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas de la gama 20V de Kress

Contenido

1 x Amoladora 115mm

2 x Batería 20V / 4,0Ah

1 x Cargador

1 x Empuñadura auxiliar

1 x Protector de desbaste

1 x Llave de cambio de disco

1 x Maletín

Código	Batería	1 ^a	Velocidad en vacío (rpm)	2 ^a	3 ^a	Diámetro disco (mm)	Métrica husillo	Peso (grs)	UE
0835.139	20V / 4,0Ah	0 - 3.500	0 - 6.000	0 - 8.500		115	14	2.400	1

Multiherramientas 20V 4.0Ah

Código 0835.891

20V



8.000
18.000
RPM

6
velocidades



- ✓ Tecnología del professional Brushless (sin escobillas):
Hasta 50% más de autonomía, hasta 25% más de potencia, hasta 10 veces mayor vida del motor
- ✓ Eficiencia de corte 3 veces mayor en comparación con otras marcas y 50% menor vibración
- ✓ Sistema de anclaje de accesorios Universal, compatible con los accesorios de las otras marcas
- ✓ Sistema sin herramientas Hyperlock™ que proporciona una fuerza de sujeción de 1 tonelada que evita el deslizamiento de la cuchilla
- ✓ Control variable de 6 velocidades para una mayor eficiencia
- ✓ Tecnología de oscilación microsónica de alta frecuencia
- ✓ Ideal para muchas aplicaciones, corte, aserrado, raspado, lijado, pulido, eliminación y más
- ✓ Para madera, metal, plástico, azulejo, paneles de yeso y más
- ✓ Luces LED dobles para trabajar en zonas oscuras
- ✓ Kross Pack. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas de la gama 20V de Kress
- ✓ No incluye batería ni cargador

Contenido

1 x Accesorio de disco de sierra semicircular HSS
1 x Pack cuchillas estándar (1x45mm y 1x28mm)
1 x Pack de lijas (6x40#, 6x80# y 6x120#)
1 x Cuchilla de raspado rígida
1 x Maletín apilable



Código	Potencia	Velocidad en vacío (rpm)	Velocidades	Ángulo de oscilación	Peso (grs)	UE
0835.891	20V	8.000 - 18.000	6	3,2°	1.200	1

Sierra de calar 20V 4.0Ah

Código 0835.754



- ✓ Tecnología del professional Brushless (sin escobillas):
Hasta 50% más de autonomía, hasta 25% más de potencia, hasta 10 veces mayor vida del motor
- ✓ Palanca de cambio para 3 ajustes de corte orbital y corte recto
- ✓ Corte preciso gracias al exclusivo eje de sierra cuadrado que evita que la sierra gire
- ✓ Tecnología antivibración
- ✓ Cambio de cuchilla SDS sin herramientas. Cambio rápido entre aplicaciones.
- ✓ Caja de engranajes de aluminio y empuñadura dura engomada
- ✓ LED con función de preiluminación para zonas de trabajo oscuras
- ✓ Tiempo de carga 45 min.
- ✓ Kross Pack. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas de la gama 20V de Kress

Contenido

- 1 x Sierra de calar 20V
- 2 x Batería 20V / 4,0Ah
- 1 x Cargador 6A
- 1 x Llave hexagonal
- 1 x Guía paralela
- 1 x Adaptador de aspiración
- 1 x Maletín

Código	Batería	Velocidad en vacío (rpm)	Máxima capacidad (mm) Madera	Máxima capacidad (mm) Acero	Capacidad de biselado	Peso (grs)	UE
0835.754	20V / 4,0Ah	350 - 3.500	135	10	0 - 45°	2.100	1

Sierra de sable 20V 4.0Ah

Código 0835.757



- ✓ Tecnología del professional Brushless (sin escobillas):
 - Hasta 50% más de autonomía, hasta 25% más de potencia, hasta 10 veces mayor vida del motor
- ✓ Velocidad variable
- ✓ Función pendular
- ✓ Empuñadura engomada para un mayor control
- ✓ Caja de engranajes de aluminio
- ✓ Cambio de hoja sin herramientas SDS
- ✓ Luz LED para una mejor visión en zonas oscuras
- ✓ Tiempo de carga 40 min.
- ✓ Kross Pack. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas de la gama 20V de Kress

Contenido

1 x Sierra de sable 140mm 20V
2 x Batería 20V / 4,0Ah
1 x Cargador 6A
1 x Hoja de sierra madera
1 x Hoja de sierra metal
1 x Bolsa de transporte

Código	Batería	Velocidad en vacío (rpm)	Máxima capacidad (mm) Madera	Máxima capacidad (mm) Metal	Longitud de corte (mm)	Peso (grs)	UE
0835.757	20V / 4,0Ah	0 - 1.400	300	12	29	3.150	1

Accesorios para máquinas Kress

Cargador rápido 20V 6A

Código 0835.891.2



Batería 20V 4.0Ah

Código 0835.891.1



Cargador 12V

Código 0835.709.1

Válido para referencia **0835.709**



Batería 12V 2.0Ah

Código 0835.709.2

Válido para referencia **0835.709**



Repuestos herramienta eléctrica Worx

► CARGADOR 14,4V - 18V

Código 0835.726.2



Sistema inteligente de diagnóstico previene de cargas accidentales o sobrecargas. Sistema refrigerado con ventilador para mejor eficiencia en el proceso de carga y mayor vida de la batería. Cargador rápido (en 45min 100% de carga - en 22min 75% de carga).

Características

Alimentación	110-240V ~ 50/60Hz
Voltaje	14,4V - 18V
Cable	2 m
Peso	0.8 kg

Taladro atornillador batería 18V (Código 0835.726)

Taladro atornillador batería con percusión 18V (Código 0835.728)

Martillo SDS plus 18V 2,6Ah (Código 0835.729)

► BATERÍA LI-ION 18V

Código 0835.726.1



Batería de alto rendimiento. Células japonesas de Li-ion: alta capacidad, sin descarga, sin efecto memoria. 40% más ligeras que la equivalente en Ni-Cd. Vida 3 veces mayor que su equivalente en Ni-Cd.

Características

Voltaje	18V
Capacidad	2.6 Ah
Peso	0.64 kg

Taladro atornillador batería con percusión 18V (Código 0835.728)

Martillo SDS plus 18V 2,6Ah (Código 0835.729)

Repuestos herramienta eléctrica



► CARGADOR INTELIGENTE BATERÍA LI-ION 12V

Código 0835.756.2

Sistema inteligente de diagnóstico que previene de cargas o sobrecargas accidentales. Conexión USB para electrónica de consumo.
En 30min carga el 100%. En 15min el 75%.

Características

Alimentación	110-240V ~ 50/60Hz
Voltaje	12V
Cable	2 m
Peso	0.48 kg

Taladro atornillador batería 12V Li-Ion (Código 0835.756)



► BATERÍA LI-ION 12V

Código 0835.756.1

Batería de alto rendimiento. Células japonesas de Li-ion: alta capacidad, sin descarga, sin efecto memoria. 40% más ligeras que la equivalente en Ni-Cd. Vida 3 veces mayor que su equivalente en Ni-Cd.

Características

Voltaje	12V
Capacidad	1.3 Ah
Peso	0.17 kg

Taladro atornillador batería 12V Li-Ion (Código 0835.756)



► BATERÍA 12V 1.5 AH

Código 0835.786.1

Batería para taladro 0835.786 ratio

Lijadora rotorbital eléctrica autoaspirada

Código 0835.602

Lijadora rotorbital electrónica vertical y autoaspirante.



Especificaciones

Tamaño órbita (mm)	5
Velocidad (rpm)	5.000-10.000
Tamaño plato (mm)	150 mm / 15 agujeros
Peso (kg)	2,1
Rosca	150

- ▶ JUEGO 2 ESCOBILLAS PARA LIJADORA ROTORBITAL CÓD. 0835.602

Cód. 0835.602.2



- ▶ PLATO LIJA CON VELCRO 6 + 8 + 1 AGUJEROS DURO M8

Cód. 0603.004

Código	Nº agujeros	Máx. revoluciones	Dureza	Fijación	Métrica
0603.004	6 + 8 +1	20.000	dura	velcro	M8



PLATO LIJA CON VELCRO 150 MM
6 + 8 + 1 AGUJEROS DURO 5/16" M8

Cód. 0603.005

Código	Nº agujeros	Máx. revoluciones	Dureza	Fijación	Métrica
0603.005	6 + 8 +1	20.000	dura	velcro	5/16"



Lijadora profesional 400W con aspiración central

Código 0835.605



Especificaciones

Potencia	220-240V-50/60Hz 400W
Tamaño órbita (mm)	5
Velocidad (rpm)	4.000-10.000
Tamaño plato (mm)	150 mm Multi agujero
Peso (kg)	1,7
Tamaño tampón (mm)	150
Rosca	M8
Accesorios:	plato 150 mm multi agujero, llave hexagonal, adaptador manguera 25 mm, escobilla de carbono



- ▶ JUEGO 2 ESCOBILLAS PARA LIJADORAS CÓD. 0835.605

Cód. 0835.605.2

PLATO DE LIJA CON VELCRO MULTI AGUJEROS PARA LIJADORA 0835.605

Cód. 0603.002

Código	Nº agujeros	Fijación	Diámetro (mm)
0603.002	maxi	velcro	150



Lijadora eléctrica orbita 5 mm 37-38

Código 0835.606

Una lijadora eléctrica sin escobillas es una herramienta que se utiliza para lijar y pulir superficies. La característica distintiva de una lijadora eléctrica sin escobillas es que utiliza un motor sin escobillas en lugar de un motor con escobillas convencional.

Un motor sin escobillas es un tipo de motor eléctrico que no utiliza escobillas de carbón para transferir la corriente eléctrica al rotor; como lo hacen los motores con escobillas tradicionales. En cambio, utiliza imanes permanentes y un control electrónico para generar un campo magnético que hace girar el rotor.

Las lijadoras eléctricas sin escobillas ofrecen varias ventajas en comparación con las lijadoras con motor de escobillas. Estas ventajas incluyen:

- ✓ Mayor eficiencia energética: Los motores sin escobillas son más eficientes en la conversión de energía eléctrica en energía mecánica, lo que resulta en un menor consumo de energía.
- ✓ Mayor vida útil: Al no tener escobillas de carbón, que pueden desgastarse y necesitar reemplazo, los motores sin escobillas tienden a tener una vida útil más larga.
- ✓ Menor mantenimiento: Debido a la ausencia de escobillas de carbón, las lijadoras eléctricas sin escobillas requieren menos mantenimiento ya que no es necesario reemplazar las escobillas desgastadas.
- ✓ Mayor potencia y rendimiento: Los motores sin escobillas suelen ofrecer una mayor potencia y un mayor par de torsión, lo que se traduce en un mejor rendimiento de lijado y pulido en comparación con las lijadoras convencionales.



Características

Voltaje	230V / 50 Hz
Potencia	400W
Velocidad	4000 - 10000 rpm.
Plato	150 mm

▼ PLATO LIJA VELCRO 21 AGUJEROS 150mm

Código 0603.003

Plato de 150mm de 21 agujeros, con rosca 5/16 y 8.



Código	Nº agujeros	Ø (mm)	UE
0603.003	21	150	1

Multiherramienta 100W + 43 accesorios

Código 0835.890

Equipo multiherramienta para taladrar, fregar, rectificar, pulir, cepillar, cortar y grabar. Muy preciso y silencioso. Con portabrocas para cambio rápido de accesorios. Velocidad controlable por regulación continua mediante electrónica de onda continua. Con un par de giro prácticamente igual en la gama inferior de revoluciones, de especial importancia para el taladro fino, el cepillado y el pulido. Husillo con rodamiento de bolas (se bloquea pulsando un botón, para el cambio de herramienta). Adaptador de sistema de 20 mm para la utilización con soportes de taladro. Motor especial CC equilibrado. Potente, silencioso y duradero. Carcasa estable de poliamida reforzada con fibra de vidrio con material suave al tacto en la zona de agarre.

Se suministra con 43 accesorios de alta calidad en estuche de plástico resistente.



Características

Alimentación (V)	230
Potencia	100 W
Velocidad (rpm)	5.000 - 22.000
Mandril ajustable	0,3 - 3,2 mm
Aislamiento	Clase II
Longitud (mm)	200
Peso (grs)	450

Accesorios minaladro 180 piezas

Código 0850.830

Accesos de mini herramienta. Estuche para fácil almacenaje. Compatible con todos los modelos del mercado. 180 piezas universales.



Contenido:

5 pc bandas de lijar: 6,35x12,7 mm.
5 pc bandas de lijar: 12,7x12,7 mm.
1 pc disco paño: 25,4x3,2 mm.
1 pc disco fieltro: 25,4x6,35 mm.
4 pc disco fieltro: 12,7x9,5 mm.
1 pc disco fieltro cónico: 9,5x19 mm.
2 pc vástago lijado: 12,7x12,7 mm y 6,35x12,7 mm.
1 pc punta diamantada cilíndrica: 2,4x9,5 mm.
2 pc punta diamantada esférica: 4 mm, 2 mm.
1 pc punta diamantada cónica: 3,2 mm.
1 pc fresa HSS cilíndrica: 3,0x8,5 mm.
3 x muelas de óxido de aluminio con vástago
6 pc muelas abrasivas de óxido de aluminio: 20x3,2 mm.
2 x muelas de carburo de silicio con vástago
6 x muelas de carburo de silicio: 20x3,2 mm.

2 x cepillos de nilón: 5x44,5 mm, 12,7x44,5 mm.
3 x cepillos de acero: 5x44,5 mm, 12,7x44,5 mm, 21x44,5 mm.
1 x cepillo de latón: 21x44,5 mm.
1 x compuesto de pasta de pulido.
30 pc discos de corte reforzados: 24x0,8 mm.
46 pc discos de corte estándar: 24x0,4 mm.
45 x discos de lija.
3 x boquillas cromadas: 3,2 mm, 2,4 mm, 1,6 mm.
1 x mandril para discos de corte: tornillo 1,6 mm.
1 x mandril para discos de paño: tornillo 2,4 mm.
1 x mandril para discos de fieltro.
2 pc discos de corte con fibra de vidrio: 32x1,2 mm.
1 pc llave: 9,5 mm.
1 x disco de láminas: 32x9,5 mm.
1 pc piedra de afilar de carburo: 25,4x9,5 mm.