

MAQUINARIA AUXILIAR



120030MK

Pulidora de disco 9218SB **DESCRIPCIÓN:**

Sólida carcasa y óptimo diseño

Rodamientos de bolas y aguja en los puntos de apoyo

Plato de caucho fuerte y resistente

Sistema de fijación de lijas mediante tuerca hexagonal

CARACTERÍSTICAS: Potencia 570W

4.900 Rpm Diámetro del disco

180 mm

REFERENCIA

120032MK

Pulidora de disco GV7000C **DESCRIPCIÓN:**

Electrónica constante y dial regulador de la velocidad, para un

alto trabajo de lijado

Arranque suave, que facilita el trabajo al operario Bajo centro de gravedad, que asegura un óptimo manejo debido a una distancia más corta entre el eje y el plato pulidor

Cable de seguridad más duradero y flexible

CARACTERÍSTICAS: Potencia 900 W

2.500 - 4.700 Rpm Diámetro del disco

180 mm





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
120011MK	Cortadora de batería 12V 4191DWA	Disco Ø 85mm



120015MK

DESCRIPCIÓN:

Cortadora de batería lition CC300DWE

Diseño compacto con un largo total de 300mm.

Diseño ergonómico y confortable gracias al recubrimiento con

elastómero.

Ideal para cortes pequeños y complicados mediante disco

diamantado de 80 mm.

Corte suave y potente con altas revoluciones 1.400 Rpm. Base metálica y niquelada para la prevención del óxido

Batería BL1013, 1,3Ah, sin chip de memoria, con protector de

sobrecarga, tiempo de carga aproximado 50mim

Con batería extraíble situada en el interior de la empuñadura. Interruptor de seguridad con bloqueo de accionamiento, para

evitar un arranque imprevisto

Botella de agua para la refrigeración del corte, con tapón grande

para facilitar la apertura y el llenado de agua

CARACTERÍSTICAS: Tensión de la batería 10,8 V

Amperaje de la batería 1,3 Ah

Tipo de batería Lition

REFERENCIA

120012MK

DESCRIPCIÓN: Cortadora eléctrica 4101RH

Corte limpio, sin polvo, para uso con agua

Colector e inducido reforzados, mejorando el rendimiento

bajo carga

Diferencial, para evitar problemas de derivación eléctrica Protector exterior plastificado, para evitar la entrada de agua

al motor

Provista de tubo de agua con grifo, para regular el caudal

CARACTERÍSTICAS: Potencia 860 W

12.000 r.p.m

Diámetro disco 125 mm





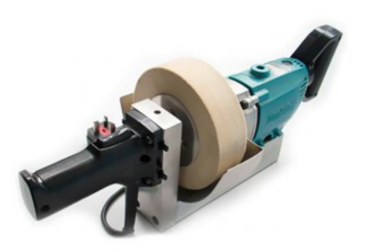
REFERENCIA

120001PO

DESCRIPCIÓN: G Force eliminación de arañazos

CARACTERÍSTICAS: Gforce es el sistema original para eliminar rayas diseñado por Glas Weld para eliminar daños del vidrio en forma rápida y efectiva y con poca o nada de distorsión. Este sistema portátil trabaja en todo tipo de vidrio y es fácil de usar. Escoja de entre las series

Essential, Standard o Professional



120031MK

DESCRIPCIÓN: Pulidora oxido de cerio

CARACTERÍSTICAS: Disco Lana 150x40x40 mm

REFERENCIA

120013MK

DESCRIPCIÓN: Lijadora de banda estrecha 9032

Brazo saliente y mango girable

Patín guía largo, para un rectificado plano Posibilidad de conexión a un aspirador externo Regulación electrónica de la velocidad de banda

Posibilidad de variar el ancho de banda entre 6 mm., 9 mm.

y 13 mm

CARACTERÍSTICAS: Potencia 500 W

Velocidad de banda 300-1.700 m/min Dimensión de banda 9x533 mm





REFERENCIA

400010FE

DESCRIPCIÓN: Separadora de butilo

Motor autoportante con desacoplamiento de vibraciones para una excelente reducción de las vibraciones y los ruidos Motor de muy alta potencia de 350 vatios para velocidades de

corte máximas y la máxima velocidad de avance

Máxima calidad y estabilidad gracias al cabezal de engranaje metálico y a la fácil utilización de rodamientos de bolas/agujas

Cómodo sistema de sujeción rápida QuickIN.

Posibilidad de suministro de una amplia gama de accesorios

para todas las aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS: Potencia 350 W

Oscilaciones 10 000-19 500 1/min

Peso 1,4 kg



120039EM

DESCRIPCIÓN: Taladro portatil para vidrio

Taladro portátil utilizado para el agujereado de planchas de

Su fácil maniobrabilidad permite una ubicación fácil sobre grandes planchas de vidrio aún durante el trabajo.

Posibilidad de agujereado de 3 a 100 mm.

CARACTERÍSTICAS: Alimentacion 230VAC

Consumo energía 1,8 kw

Peso 10 kg

REFERENCIA

120006LW

DESCRIPCIÓN: Mateadora chorro de arena

Deposito de arena en acero inoxidable.

3 motores de aspiración, pueden funcionar independientes el

uno del otro.

Cepillo en la pistola para evitar arañazos

Circuito cerrado para reciclado de la arena, mediante sistema

de aspiración.

Soporte con ruedas robustas para el desplazamiento de la

maquina.

CARACTERÍSTICAS: 3x1,500 W

Deposito hasta 50 kg





360341AG

DESCRIPCIÓN: Desbordadora low-e

Maquina para decapar el vidrio de capa o bajo emisivo.

Funcionalidad neumática

CARACTERÍSTICAS: Muela Ø mm



REFERENCIA

120001AB

DESCRIPCIÓN: Maquina repasadora de cantos manual

Funcionalidad neumática

Con lanza de agua para refrigerar el mecanizado del vidrio.

CARACTERÍSTICAS: Repasadoras de 8-10-12-14

. Avellanadoras para taladros



120050MK

DESCRIPCIÓN:

Taladro atornillador de batería con modo percutor.

Nueva batería BL1815N de 1.5 Ah.

Mayor duración. Hasta un 15% más que con Bl1815.

Carga de la batería en tan sólo 30 minutos. Protección de la batería frente sobrecargas.

Engranajes metálicos para una perfecta transmisión de

la fuerza y mayor durabilidad.

Diseño ergonómico con mango antideslizante para un perfecto control de la herramienta y mayor comodidad.

16 posiciones de par de apriete + 1 directa. Además dispone de modo percusión.

CARACTERÍSTICAS: Tensión batería 18 V

Tiempo de recarga 15 min

Peso 1,2 kg



120001MK

DESCRIPCIÓN:

Martillo ligero

Portaherramientas con inserción SDS-PLUS y sistema de protección anti-polvo, ideal para trabajos en posición vertical. Martillo extremadamente ligero, para taladrar rápido y sin esfuerzo en hormigón, con brocas de hasta 18 mm de

Ideal para el instalador2 posiciones de trabajo: rotación, rotación percusión. Empuñadura orientable 360º y tope de profundidad regulableBloqueo de marcha en vacío. Guardacables más fuerte y flexible, para evitar desconexiones

accidentales.

Limitador de par: cuando la punta de la broca se bloquea accidentalmente, el limitador de par opera parando la rotación de la broca. Kit de mantenimiento recomendable

cuando se realice el cambio de escobillas.

Diseño ergonómico, con empuñadura antideslizante para

un mayor control de la herramienta.

Sistema de cambio de giro que genera más potencia al cambiar la posición de las escobillas respecto al inducido, alargando la vida de las escobillas 3 veces más de lo habitual.

CARACTERÍSTICAS: Potencia 440 w

R.P.M 0 a 1.500

Golpes por minuto 0 a 5.000

Peso 1,9 kg







SUMINISTROS PARA EL VIDRIO DEL SUR, S.L. Pol. Ind. "Los Jarales" - Urbanización Linaves, 3 23700 Linares (Jaén) Spain Tel. (+34) 953 602 064 Tel. y Fax: (+34) 953 602 065 info@suvisur.com | www.suvisur.com