



OFERTAS Y PRECIOS  
CON CALIDAD

BIZKAIA  
Polig. Ind. Artia - Pabellón 1  
Telf. 94 623 16 33  
Fax. 94 623 16 50  
48292 - Atxondo - (Bizkaia)

ALAVA  
Polig. Ind. Goñain C/ San Blas, 2  
Pabellones 3, 16, 17  
Telf. 945 466 155  
Fax. 945 465 075  
01170 - Legutiano - (Alava)

Todos de los más de 20000 productos codificados y en existencia que nuestra empresa comercializa son avalados y garantizados por nuestro servicio técnico propio. Nos gusta que nuestros clientes y amigos nos visiten y lo comprueben sin compromiso. **Hoy recibenos, mañana seremos tu proveedor global. GRACIAS.**

# metabo work. Don't play.

## AMOLADORA ANGULAR DE 800 VATIOS W 8-115



### DATOS TÉCNICOS

• Ø de los discos abrasivos	115 mm
• Par de giro	2,2 Nm
• Revoluciones de marcha en va-	10.000 / min
• Potencia nominal absorbida	800 W
• Potencia suministrada	490 W
• Revoluciones bajo carga nomi-	7.000 /min
• Rosca de husillo	M 14
• Peso sin cable de red	1,8 kg

W 8-115  
Ref.: 0331W8115

74€

### CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Potente amoladora angular con una potencia de enfriamiento extremadamente alta para avanzar deprisa trabajando incluso en condiciones extremas
- Robusto motor Marathon de larga duración de Metabo
- Tecnología Metabo de protección contra el polvo para una duración extremadamente larga de la máquina
- Diseño ergonómico de la carcasa con destacada segmentación para una cómoda sujeción durante el tronzado y el desbastado
- Carcasa de la transmisión en fundición de aluminio a presión
- Embrague de seguridad Metabo S-automatic
- Empuñadura adicional (MVT) VibraTech de Metabo para amortiguar las vibraciones
- Cubierta protectora que se puede ajustar y retirar sin necesidad de herramientas
- Rejilla protectora del bobinado de Metabo
- Escobillas de carbón autodesconectantes de larga duración con carcasa de protección contra el polvo

## AMOLADORA ANGULAR ELECTRONICA DE 1400 VATIOS WEA 14-125 PLUS CON EQUILIBRADOR AUTOMATICO



### DATOS TÉCNICOS

• Ø de los discos abrasivos	125 mm
• Par de giro	3,3 Nm
• Revoluciones de marcha en va-	7.000-10.500 / min
• Potencia nominal absorbida	1.400 W
• Potencia suministrada	800 W
• Revoluciones bajo carga nomi-	10.500 /min
• Rosca de husillo	M 14
• Peso sin cable de red	2 kg

WEA 14-125  
Ref.: 0331WEA14125P

123€

### CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Potente amoladora angular con una potencia de enfriamiento extremadamente alta para avanzar deprisa trabajando incluso en condiciones extremas
- Robusto motor Marathon de larga duración de Metabo
- Equilibrador automático integrado para vibraciones ínfimas y una prolongada vida útil de los discos abrasivos
- Tecnología Metabo de protección contra el polvo para una duración extremadamente larga de la máquina
- Diseño ergonómico de la carcasa con destacada segmentación para una cómoda sujeción durante el tronzado y el desbastado
- Carcasa de la transmisión en fundición de aluminio a presión
- Embrague de seguridad Metabo S-automatic
- Cambio de la herramienta "Quick" de Metabo
- Empuñadura adicional (MVT) VibraTech de Metabo para amortiguar las vibraciones
- Cubierta protectora que se puede ajustar y retirar sin necesidad de herramientas
- Par de giro elevado
- Sistema electrónico de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Rueda de regulación para la preselección del número de revoluciones
- Arranque electrónico suave
- Protección contra sobrecarga
- Rejilla protectora del bobinado de Metabo
- Seguro para evitar una puesta en marcha involuntaria
- Escobillas de carbón autodesconectantes de larga duración con carcasa de protección contra el polvo

Oferta válida hasta el 31/07/2010 o fin de existencias  
(Impuestos no incluidos)

## TALADRADORA ATORNILLADORA CON ACUMULADOR



### DATOS TÉCNICOS

• Par de apriete máx. blando	18 Nm
• Par de apriete máx. duro	35 Nm
• Diámetro de perforación en	
- Acero	10 mm / 5 mm
- Madera	20 mm / 16 mm
• Revoluciones de marcha en vacío	0-400 / 0 - 1.450 /min
• Rosca del husillo	1/2" - 20 UNF
• Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm
• Peso (con acumulador)	1,7 Kg.

**BZ 12 SP**

Ref.: 0331BZ12SP

**87€**

### VENTAJAS ESPECIALES

- Empuñadura de goma
- Acumuladores Li-on para hasta un 40% más de potencia con un peso hasta un 40% menor. ¡Sin efecto memoria!

### CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Sistema electrónico Variospeed (V)
- Par de giro ajustable a 20 niveles, más fase de taladrado
- Rotación a derecha e izquierda
- Parada rápida
- Portabrocas de cierre rápido y engranaje de parada del husillo para un cambio de herramienta cómodo y con una sola mano: Metabo "Quick"
- Empuñadura en T para una compensación óptima del centro de gravedad
- Trabajo sin fatiga gracias a la perfecta ergonomía
- Engranaje planetario de 3 niveles
- Proceso de acoplamiento del engranaje con reducido desgaste
- Se evitan daños por sobrecalentamiento gracias a la ventilación del colector integrada
- Deposito para dos puntas
- Cambio más sencillo y rápido de los acumuladores

## ATORNILLADOR DE PERCUSION CON ACUMULADOR DE 18 VOLTIOS SSW 18 LT



### DATOS TÉCNICOS

• Tipo de acumulador	Li-Ion
• Tensión del acumulador	18 V
• Capacidad del acumulador	2,6 Ah
• Revoluc. marcha en vacío nivel 1	0 - 1600 /min
• Revoluc. marcha en vacío nivel 2	0 - 2150 /min
• Revoluc. marcha en vacío nivel 3	0 - 2650 /min
• Nº de golpes máx. nivel 1/2/3	1.500/2.700/3.300 / min
• Par de giro máx. nivel 1/2/3	105/145/220 Nm
• Alojamiento de herramienta	Cuadrado exterior 1/2"
• Peso (con acumulador)	1,8 kg

**SSW 18 LT**

Ref.: 0331SSW18LT

**374€**

### CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Atornillador de percusión con acumulador compacto para conseguir gran potencia
- Trabajo con golpes de retroceso mínimos y con un par de giro muy elevado
- Sistema electrónico Variospeed (V)
- Selección en 3 niveles de las revoluciones y del par de giro
- Carcasa de la transmisión en fundición de aluminio a presión
- Protección electrónica contra sobrecarga con control de la temperatura integrado
- Robusto asidero para asegurar la máquina
- Supervisión individual de las células en el acumulador
- Tecnología AIR COOLED para un tiempo breve de carga y una larga vida útil
- Acumuladores robustos con indicación de la capacidad