

MASTER FIVE

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Cód: 00999 000 029

CONOCE NUESTRA
"HERRAMIENTA ELÉCTRICA"



TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA 3/8"

Cód: 00702 311 001

¿QUÉ ES?

Herramienta compacta y potente de batería de 12 V, es el taladro más corto de su categoría, proporciona un manejo óptimo en trabajos de lugares estrechos. Taladra o atornilla por encima de la cabeza. Engranaje de 2 velocidades, su diseño es útil para aplicaciones en mampostería, madera y metal. Portabrocas Auto Lock de 10 mm, tiempo continuo de trabajo 35 minutos dejando descansar 15 minutos.

MODO DE USO

1. Revisa carga de baterías.
2. Coloca la batería en taladro.
3. Coloca la broca de forma manual o utilice el mecanismo del taladro.
4. Utiliza el mecanismo del taladro bajando la velocidad y potencia del mismo para evitar algún golpe.
5. Coloca la broca, ajusta y presiona.
6. Finaliza quitando la broca del taladro, limpia y guárdalo en su estuche.

CONSEJOS DE ALMACENAJE

1. Siempre guardar en su estuche.
2. No guardar en lugares húmedos.
3. No guardar en lugares calientes para evitar daño en las baterías.
4. Si se recargan las baterías solo dejar 60 minutos para alargar la vida de las mismas.



COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH
Perforación acero	10 mm.	10 mm.
Perforación madera	20 mm.	19 mm.
Diámetro máx. tornillo	10 mm.	10 mm.
Capacidad de batería	2 horas	2 horas
Tiempo de carga	45 minutos	45 minutos
Baterías	2	2

COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH
Artículo	Taladrado atornillador	Taladrado atornillador
Entrada	3/8"	3/8"
Giros en vacío 1ra / 2da	0 - 350/ 0 -1,300 RPM	0 - 350/ 0 -1,300 RPM
Velocidades	2	2
Regulación par de apriete	18 posiciones	20 posiciones
Porta brocas de sujeción	1 a 10 mm.	1 a 10 mm.
Ciclo de trabajo	35 minutos por 15 descanso	35 minutos por 15 descanso
Tensión de batería	12 Volts. 1.5 Ah	12 Volts. 1.5 Ah
Peso	0.900 kg	1 kg

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA 3/8

Cód: 00702 311 006

¿QUÉ ES?

Taladro atornillador y percutor fiable, duradero de calidad profesional con batería a 14.4 Volts para un uso diario gracias a su fabricación resistente y duradera. Diseñado para aplicaciones profesionales gracias al portabrocas de cambio rápido de 10 mm. y su empuñadura ergonómica con refuerzo antideslizante para mayor seguridad. tiempo continuo de trabajo 40 minutos dejando descansar 15 minutos.

COMPARATIVA	WÜRTH	TRUPER
Perforación acero	10 mm.	10 mm.
Perforación madera	30 mm.	25 mm.
Diámetro máx. tornillo	15 mm.	14 mm.
Capacidad de batería	1.5 horas	1.2 horas
Tiempo de carga	60 minutos	60 minutos
Baterías	2	2



NOTA

Los datos son recabados en base a nuestra experiencia y datos en el taller.

COMPARATIVA	WÜRTH	TRUPER
Artículo	Taladrado atornillador	Taladrado atornillador
Entrada	3/8"	3/8"
Giros en vacío 1ra. / 2da.	0 - 350/ 0-1,200 RPM	0 - 350/ 0-1,100 RPM
Velocidades	2	2
Regulación par de apriete	19 + 1 posiciones	23
Porta brocas de sujeción	1 a 10 mm.	1 a 10 mm.
Ciclo de trabajo	40 minutos por 15 descanso	30 minutos por 20 descanso
Tensión de batería	14.4 Volts. 1.5 Ah	14.4 Volts. 1.5 Ah
Peso	1.6 kg	1.5 kg

TALADRO PERCUTOR

BATERÍA 1/2"

Cód: 00702 311 007

¿QUÉ ES?

Taladro atornillador y percutor de gran potencia por su batería de litio de 18 Volts. Proporciona un manejo con seguridad. Tiene un engranaje de 2 velocidades. Su diseño es útil para aplicaciones en madera, metal, así como taladrado de percusión en mampostería. Cuenta con un portabrocas Auto Lock de 13 mm., tiempo continuo de trabajo 45 minutos dejando descansar 15 minutos.

MODO DE USO

1. Coloca la broca de forma manual o utilice el mecanismo del taladro.
2. Utiliza el mecanismo del taladro bajando la velocidad y potencia del mismo para evitar algún golpe.
3. Coloca la broca, ajusta y presiona.
4. Finaliza quitando la broca del taladro, limpia y guárdalo en su estuche.

NOTA

Los datos son recabados en base a nuestra experiencia y pruebas en el taller.



COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH
Perforación acero	13 mm.	13 mm.
Perforación madera	25 mm.	35 mm.
Diámetro máx. tornillo	20 mm.	13 mm.
Capacidad de batería	2 horas	2 horas
Tiempo de carga	90 minutos	90 minutos
Baterías	2	2

COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH
Artículo	Taladrado atornillador	Taladrado atornillador
Entrada	1/2"	1/2"
Giros en vacío 1ra. / 2da.	0 - 350/ 0 - 1,200 RPM	0 - 500/ 0 - 1,700 RPM
Velocidades	2	2
Regulación par de apriete	16 más 1 perforación	18 más 1 perforación
Porta brocas de sujeción	1.5-13 mm	1.5- 13mm
Ciclo de trabajo	45 minutos por 15 descanso	45 minutos por 15 descanso
Tensión de batería	18 volts. 1.5 ah	18 volts. 1.5 ah
Peso	1.6 kg	1.9 kg

ROTOMARTILLO PERCUTOR REVERSIBLE 1/2"

Cód: 00702 750 110

¿QUÉ ES?

Taladro percutor profesional con cable de dos velocidades para tareas de precisión. Su potente motor de 750 W y su elevado par permiten un rápido avance del trabajo al taladrar orificios en acero de hasta 13 mm. de diámetro. Tiene un diseño compacto y ergonómico que ofrece un manejo adecuado en las tareas de precisión. Este taladro también tiene un mecanismo de dos velocidades y una rueda de preajuste de revoluciones para un rendimiento preciso en aplicaciones versátiles. Está concebido para taladrar en concreto, metal y madera.

COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH
Perforación acero	13 mm.	13 mm.
Perforación madera	25 mm.	35 mm.
Piedra	20 mm.	20 mm.
Voltaje	110 / 120 V	110 / 120 V
Potencia	750 W	750 W



CONSEJOS DE ALMACENAJE

1. Siempre guardar en su estuche.
2. No guardar en lugares húmedos.
3. No guardar en lugares calientes para evitar daño en las baterías.
4. Si se recargan las baterías solo dejar 60 minutos para alargar la vida de las mismas.

COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH
Artículo	Taladrado Atornillador Eléctrico	Taladrado Atornillador
Entrada	1/2"	1/2"
Giros en vacío	0 - 3,000 RPM	0 - 3,000 RPM
Velocidades	2	2
Porta brocas de sujeción	1.5 a 13 mm.	1.5 a 13 mm.
Ciclo de trabajo	40 minutos por 20 descanso	40 minutos por 20 descanso
Peso	2.3 kg	2.4 kg
Cable	2.0 metros	1.8 metros

AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA 9"

Cód: 00702 230 111

Amoladora potente y de uso fácil para trabajos de corte y desbaste.
 Potencia adecuada para todo tipo de trabajos.
 Empuñadura auxiliar.
 Menos 50% de vibración.
 Potencia: 2,400 Watts.
 Rotación en vacío: 6,500 minutos a 1
 Tamaño del disco: 9" (230 mm.)

Cortes y desbastes con precisión especial para trabajar en concreto sin generar algún esfuerzo adicional.
 Empuñadura principal engomada para un mejor agarre.



COMPARATIVA	WÜRTH	BOSCH GWS 24 - 230
Artículo	Amoladora eléctrica	Amoladora eléctrica
Voltaje	110 / 120 V	110 / 120 V
Potencia de salida	2,400 W	2,400 W
Giros en vacío	6,500 RPM	6,500 RPM
Diámetro de disco de corte	230 mm. (9")	230 mm. (9")
Eje de disco	M 14	M 14
Peso	4.4 kg	5.2 kg
Cable	2.8 metros	2.6 metros

SIERRA CIRCULAR MANUAL

Cód: 00702 190 110

¿QUÉ ES?

Sierra circular manual cuenta con una guía de apoyo que permite un corte preciso a lo largo. Base de apoyo es inclinable para corte a 45° y 90°. Elaborada base de materiales reforzados de alta durabilidad. Su construcción permite estabilidad en toda posición además de seguridad con la guarda protectora que cubre el disco.

CONSEJOS DE ALMACENAJE

1. Limpie antes de guardar.
2. No deje conectada a la energía eléctrica.
3. Deje en un lugar firme.

MODO DE USO

1. No utilizar ropa holgada, cadenas o algún accesorio que pueda causar algún riesgo.
2. Siempre utilizar equipo de seguridad.
3. Con la máquina desconectada, ajuste la hoja de corte a solo 1/4 más allá del espesor del material que se corta.
4. Con la máquina desconectada, checar la guarda de la hoja de corte funciona correctamente antes de iniciar su operación.
5. Use ambas manos al manipular la sierra.
6. Encienda la sierra e inicie el recorrido sobre el material.
7. Para los cortes se recomienda guiarse de un material firme al que se corta.



COMPARATIVA	WÜRTH	DEWALT DWE575 - B3	MAKITA 5007NK
Artículo	Sierra circular manual	Sierra circular manual	Sierra circular manual
Motor	110 /120 V	120 V	120 V
Potencia de salida	1,600 W	1,800 W	2,300 W
Giros por vacío	4,500 RPM	5,200 RPM	5,800 RPM
Dimensión de corte	190 mm. por 25.5 por 24	184 mm.	-
Corte inclinado	0 a 90°	0 a 90°	0 a 90°
Profundidad máx. de corte 45 °	43 mm.	42 mm.	42 mm.
Profundidad máx. de corte 90 °	66 mm.	65 mm.	63 mm.
Peso	4 kg	4 kg	4 kg
Cable	2.30 metros	2.1 metros	2.1 metros

TRONZADORA PORTÁTIL PARA DISCO ABRASIVO

Cód: 00702 509 110



¿QUÉ ES?

Tronzadora portátil para disco abrasivo de corte hasta 355 mm. Construida de manera ergonómica para un trabajo cómodo y fácil. Tiene un potente motor que es silencioso a la vez. Permite hacer cortes rectos y en ángulos, brindando protección de chispa y mayor seguridad.

MODO DE USO

1. Utilizar equipo de seguridad.
2. Fijar el material a cortar en la base de la máquina, si no se desplazará y el corte no será preciso.
3. Acciona el motor siguiendo las instrucciones de seguridad del fabricante.
4. Baja el disco hasta que toque con el metal.
5. Presiona ligeramente para conseguir el corte.
6. Únicamente utiliza discos abrasivos, no intente usar disco dentados.

NOTA

Los datos son recabados en base a nuestra experiencia y datos en el taller.

COMPARATIVA	WÜRTH	MAKITA 2414 NB	DEWALT D28720
Artículo	Tronzadora	Tronzadora	Tronzadora
Motor	110 / 120 V	110 / 120 V	110 / 120 V
Potencia absorbida en carga	2,400 W	2,000 W	2,200 W
Giros por vacío	3,800 RPM	3,800 RPM	3,800 RPM
Dimensión de corte	355 mm. por 3 por 24.4	355 mm. por 3 por 24.4	355 mm. por 3 por 24.4
Peso	19 kg	19 kg	16 kg
Cable	2.10 metros	2.20 metros	2.00 metros

CONSEJOS DE ALMACENAJE

1. Limpiar antes de guardar
2. No dejar conectada a la energía eléctrica.
3. Dejar en un lugar firme.



CAPACIDAD DE CORTE 90° PERFILADO Y MACIZO

COMPARATIVA	WÜRTH	MAKITA 2414 NB	DEWALT D28720
Circular	120 mm.	-	-
Cuadrado	105 por 105 mm.	-	-
Rectangular	130 por 90 mm.	-	-

CAPACIDAD DE CORTE 45° ERFILADO Y MACIZO

COMPARATIVA	WÜRTH	MAKITA 2414 NB	DEWALT D28720
Circular	80 mm.	80 mm.	80 mm.
Cuadrado	50 por 50 mm.	50 por 50 mm.	50 por 50 mm.
Rectangular	80 por 50 mm.	80 por 50 mm.	80 por 50 mm.

AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA 7"

Cód: 00702 180 111

¿QUÉ ES?

Amoladora potente y de uso fácil para trabajos de corte y desbaste pesado. Tiene un botón de bloqueo de giro para facilitar el montaje del disco. Maneral multiposición para ajustarse al ángulo de trabajo y guarda protectora móvil ajustable.

CONSEJOS DE ALMACENAJE

1. No dejar conectada la herramienta a la corriente eléctrica.
2. Limpiar la herramientas antes guardar.
3. No dejar en lugares que generen humedad.



MODO DE USO

1. Utilicé equipo de seguridad (casco, gafas, máscara facial, delantal y guantes y mascarilla).
2. Utilicé siempre los elementos de protección para las amoladoras (guarda y empuñadura).
3. Asegúrese de estar utilizando el accesorio adecuado para el trabajo que desea hacer.
4. Compruebe el estado de las tuercas y bridas de apoyo antes de colocar el disco.
5. Compare las RPM indicadas en la etiqueta del disco con las características de la herramienta.
6. Inspeccioné el disco antes de su montaje.
7. Haga girar el disco por lo menos durante 15 segundos. Antes de comenzar a trabajar.
8. Trabaje con el disco fuera de la línea del cuerpo.

NOTA

Antes de colocar o quitar un disco, la amoladora siempre tiene que estar desconectada a la corriente eléctrica.

COMPARATIVA	WÜRTH	DEWALT DWE491-B3
Artículo	Amoladora eléctrica	Amoladora eléctrica
Voltaje	110 / 120 V	110 / 120 V
Potencia de salida	2,400 W	2,200 W
Giros en vacío	8,000 RPM	8,000 RPM
Diámetro de disco de corte	180 mm. (7")	180 mm. (7")
Eje de disco	M14	M14
Peso	4.4 kg	4.2 kg
Cable	2.8 metros	2.6 metros

AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA

Cód: 00702 215 110

¿QUÉ ES?

Amoladora potente y de uso fácil para trabajos de corte y desbaste ligero. Tiene un botón de bloqueo de giro para facilitar el montaje del disco. Maneral multiposición para ajustarse al ángulo de trabajo y guarda protectora móvil ajustable.

CONSEJOS DE ALMACENAJE

1. No dejar conectada la herramienta a la corriente eléctrica (amoladora o baterías)
2. Limpiar la herramientas antes guardar.
3. No dejar en lugares que generen humedad.

MODO DE USO

1. Utilicé equipo de seguridad (casco, gafas, máscara facial, delantal y guantes y mascarilla).
2. Utilicé siempre los elementos de protección para las amoladoras (guarda y empuñadura).
3. Asegúrese de estar utilizando el accesorio adecuado para el trabajo que desea hacer.
4. Compruebe el estado de las tuercas y bridas de apoyo antes de colocar el disco.
5. Compare las RPM indicadas en la etiqueta del disco con las características de la herramienta.
6. Inspeccioné el disco antes de su montaje.
7. Haga girar el disco por lo menos durante 15 segundos. Antes de comenzar a trabajar.
8. Trabaje con el disco fuera de la línea del cuerpo.

NOTA

Antes de colocar o quitar un disco, la amoladora siempre tiene que estar desconectada a la corriente eléctrica.



COMPARATIVA	WÜRTH	DEWALT DWFP55126
Artículo	Amoladora eléctrica	Amoladora eléctrica
Voltaje	110 / 120 V	110 / 120 V
Potencia de salida	900 W	900 W
Giros en vacío	11,000 RPM	10,000 RPM
Diámetro de disco de corte	115 mm .(4 1/2")	115 mm. (4 1/2")
Eje de disco	5/8 (15.87 mm.)	5/8 (15.87 mm.)
Cable	1.7 kg	2.86 kg
Tensión de batería	2 metros	2 metros
Baterías	No aplica	No aplica
Peso	No aplica	No aplica

Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

