



SIERRA INGLETEADORA 10" DW 713

Datos técnicos:

Disco de 10" (254 mm)

Motor potente de 1600 Watts, 5000rpm provee mayor poder y durabilidad

Escala de Ingletes ajustable de acero inoxidable, con 11 ángulos pre-seteados, ofrece precisión y durabilidad

Bisel de 0° - 48° a la izquierda y de 0° - 3° a la derecha para una mayor capacidad

Capacidad de Inglete de 0° - 50° izquierda y derecha para mayor versatilidad en todas aplicaciones de corte

Diseño liviano (13,6 Kg) con empuñadura en la base para mayor comodidad al transportarse

Mango con seguro de leva, para ajustar los ángulos a inglete más rápido y asegurarlos mejor

El sistema de biselado se bloquea en los ángulos más comúnmente usados 0°, 33.9°, 45° y 48° para mayor versatilidad

Incluye:

- (1) llave de ajuste
- (1) disco de 10"
- (1) kit de extensión
- (1) bolsa recolecta de polvo

SIERRA INGLETEADORA 12" DW 715

Datos técnicos:

Disco de 12" (305mm)

Motor potente de 1375 Watts, 4000rpm provee mayor poder y durabilidad

Escala de Ingletes ajustable de acero inoxidable, con 11 ángulos pre-seteados, ofrece precisión y durabilidad

Alta guía deslizante que permite que las molduras de 5-1/4" se puedan cortar verticalmente

Bisela de 0° - 48° a la izquierda y de 0° - 3° a la derecha para una mayor capacidad

Capacidad de Inglete de 0° - 50° izquierda y derecha para mayor versatilidad en todas aplicaciones de corte

Diseño liviano (19,1 Kg) con mango en la base para mayor comodidad cuando se transporta

Empuñadura con seguro de leva, para ajustar los ángulos a inglete más rápido y de forma controlada

Biselado pre-seteado que se bloquea en los ángulos más comúnmente utilizados 0°, 33.9°, 45° y 48° para mayor versatilidad

Incluye:

- (1) llave ajuste
- (1) disco 12"
- (1) kit de extensión
- (1) bolsa recolectora de polvo



SIERRA INGLETEADORA 12" DWS 780 CON RECORRIDO

Datos técnicos:

Potencia: 1675 W

Potencia de salida: 960 W

Velocidad de la hoja: 1900 - 3800 RPM

Diámetro de la hoja: 305 mm

Diámetro interior: 30 mm

Capacidad de biselado: 49/49°

Capacidad de Inglete (Derecha/Izquierda): 60/50°

Cap. Corte a 90°/45° (P x A): 211 x 112 mm

Cap. Corte a 90°/90° (P x A): 303 x 110 mm

Cap. Corte a 90°/90° (P x A): 345 x 76 mm

Cap. Corte a 45°/90° (P x A): 258 x 63 mm

Cap. Corte a 45°/90° (P x A): 345 x 44 mm

Cap. Corte a 90°/45° (P x A): 244 x 76 mm

Máxima Capacidad de corte a 45°/45°: 212 x 76 mm

Máx. Profundidad de corte: 170 mm

Peso: 24.8 kg

Dimensiones: 470 mm x 770 mm x 396 mm



TALADRO ATORNILLADOR ION-LI DCD710S

Datos técnicos:

Mandril autoajustable

Batería de 1.5Ah para todas las aplicaciones de fijación y perforación

Diseño compacto, ligero y ergonómico, empuñadura recubierta en goma que proporciona comodidad para el usuario

15 posiciones de Torque para fijación constante en madera, metal y plásticos

Caja con engranajes metálicos para una transmisión de energía eficiente y mayor vida útil de la herramienta

Luz de LED para mejorar la visibilidad

Posición de la batería que proporciona balance y estabilidad para uso continuo

Incluye:

- (1) cargador
- (2) baterías
- (1) clip de sujeción



TALADRO ATORNILLADOR ION-LI 20V MAX DCD980L2

Datos técnicos:

Batería de 3.0Ah para mayor rendimiento y autonomía

Control de velocidad electrónico

Engranajes planetarios 100% metálicos, aumentan la eficiencia y durabilidad

Eficiencia de motor, realiza aplicaciones 15% más rápidas y ofrece 30% mayor tiempo de uso con su carga

Luz de LED para mejorar la visibilidad

3 velocidades mecánicas para correcta selección de Torque en función del material a trabajar

Incluye:

- cargador
- (2) baterías
- (1) empuñadura lateral 360°



TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO DEWALT DCD796D2-B3

Datos técnicos:

• Taladro Percutor Compacto 20V con baterías XR Li-Ion 2,0Ah

• Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia

• Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica.

• Pinza para cinturón y retención magnética de puntas aseguran grandes soluciones de almacenaje

• Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V

• Química de la batería: XR Li-Ion

• Voltaje: 18 V

• Capacidad de la batería: 2.0 Ah

• Torque Máximo (Sostenido): 27 Nm

• Potencia de salida: 460 W

• Velocidad sin carga: 0-550/2000 rpm

• Impactos por minuto: 0-9350/34000 ipm

• Capacidad de porta brocas: 1.5-13 mm

• Peso: 1.6 kg



TALADRO ATORNILLADOR 3/8" DEWALT DCD700AC2-B3



Datos técnicos:

- Transmisión de velocidades y torque de fuerza
- Diseño compacto, apto para trabajos en lugares estrechos
- Batería de Ion de Litio de 1.3 Ah 12v
- Mandril: 10 mm (3/8")
- Velocidad Sin Carga: 0 – 400 / 1.500 rpm
- Torque: 15/24 Nm
- Posiciones de Torque: 16
- Reversa: SI LUZ LED
- Batería: 1.3 Ah
- Tiempo de Carga: 60 min
- Peso: 1.5 Kg
- Incluye:
 - 2 baterías
 - 1 cargador
 - 1 juego de brocas
 - 1 juego de puntas para trabajo pesado
 - 1 maletín

SIERRA CALADORA VELOCIDAD VARIABLE DW 317K



Datos técnicos:

- Sistema de cambio rápido en su segueta.
- Motor de 5.5 Amperes, velocidad de 0 – 3100 cpm para proveer la potencia y control de velocidad necesaria para las aplicaciones de corte más exigentes.
- El gatillo de velocidad variable permite que el usuario use la velocidad indicada para la aplicación.
- Acción orbital de 4 posiciones permite tener versatilidad de corte en materiales o acabados diferentes.
- Carrera de corte de 1" provee una mayor capacidad de corte.
- Zapata bisela de 0 a 45° en ambas direcciones para cortes biselados.

ESPECIFICACIONES

- Amperes: 5.5 Amps.
- Carreras / min: 0 – 3,100 cpm
- Longitud de carrera: 1"
- Mordaza sin llave: Si
- Acción orbital: 4 posiciones
- Peso de la herramienta: 2.8 kg
- Incluye:
 - Caja plástica

CEPILLO ELÉCTRICO DEWALT D26676-B3



Datos técnicos:

- Motor de 580W genera 17,000 rpm para proveer una superficie superior.
- Corte de un solo paso de 0 a 1 mm.
- Zapara en aleación de aluminio.
- 580 Watts
- 17,000 opm
- Diámetro orbital: 1 mm



LIJADORA DE BANDA DE 4"X24" DEWALT DWP362

Datos técnicos:

- Poderoso motor de 12.0 Amperes.
- El motor está colocado sobre una platina para un desempeño máximo.
- Diseñada para lijado justo hasta en superficies verticales.
- Velocidad de la lija de 1,500 SFPM.
- Sistema para cambio y ajustes rápidos de la lija.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad, gira 360°.
- Sistema de impulsador de la lija y engranaje, transfiere la potencia del motor a la lija.
- Amperes: 12.0 Amps.
- Velocidad (SFPM): 1,500
- Tamaño de la lija: 4"x24"
- Recolector de polvo: Sí
- Longitud de la herramienta: 14" Peso de la herramienta: 7.03 kg

LIJADORA ROTO-ORBITAL 5" DEWALT DWE6421-B3

Datos Técnicos:



- El motor de 3.0 Amps se opera a 12,000 opm, dando la velocidad de lija para acabados lisos.
- Carcaza anti-deslizante y texturizada, provee mayor confort y control en usos prolongados.
- El Sistema de Acabado Controlado™ mantiene la velocidad del disco bajo control.
- Interruptor sellado contra el polvo para durabilidad aumentada.
- Construcción de cojinetes de bola sellados provee vida más larga.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor.
- Ventilador contrabalaceado de doble plano reduce la fatiga al usuario.
- Usa papel adhesivo sensible a la presión de 5" 127mm.
- Amps: 3
- Orbits/Min: 12,000 opm
- Diámetro Orbital: 3/32"
- Bolsa Recolectora de Polvo: Sí
- Tamaño/Tipo de Papel: 5", 8 Auto Adherente
- Interruptor Sellado Contra el Polvo: Sí
- Almohadilla con Sistema de Velcro: Sí
- Peso de la Herramienta: 1,5 kg



NIVEL LÁSER DE 3 LÍNEAS DEWALT DW089K

Datos técnicos:

- Nivel láser auto-nivelante de 3 líneas para ayudar en trazados de 90° y para crear puntos de plomada.
- El láser brillante aumenta la visibilidad en condiciones de poca luz
- Perilla de ajuste fino que ayuda a alinear el rayo vertical: ofrece micro ajustes para plomada a 90° a distancias más largas
- Soporte giratorio magnético incorporado que se monta fácilmente sobre superficies de metal
- Cubierta metálica de los diodos de láser: incrementa la durabilidad en el sitio de trabajo
- Precisión: +/-0.3MM/M, permite repetir las aplicaciones con exactitud
- Clase de láser: II
- Dirección de las líneas: vertical, lateral y horizontal
- Visibilidad interior: 15 metros
- Rango de nivelación: 5°
- Potencia: 6V (funciona con 4 pilas AA no incluidas)
- Rosca para trípode: 1/4"



PULIDORA-LIJADORA ANGULAR 7" DEWALT DWP849X-B3

Datos técnicos:



- Potencia de 1,250 Watts y construcción completa con rodamientos de bolas para una vida útil prolongada.
- Sistema de Acabado Controlado (SAC) con arranque suave, controla electrónicamente la velocidad especificada bajo carga.
- Dial de velocidad variable, permite al usuario controlar la velocidad desde cero hasta el ajuste máximo especificado.
- Filtros contra la absorción de residuos de lana en las entradas de aire, prolonga la vida útil del motor.
- 2 opciones de mango, lateral y en forma de asa (Multiposición), ofrece al usuario mayor control y comodidad.
- Potencia: 1,250 W
- Rango de velocidad: 0-600 / 0-3,500/min
- Rosca del eje: 5/8" - 11
- Traba del eje: Sí
- Peso de la herramienta: 3.0 kg

MINI PULIDORA 900W DEWALT DWE4120

Datos técnicos:



- El interruptor Hombre-muerto hace que la máquina se pare en cuanto se levanta el dedo del interruptor.
- Diseño de porta escobillas y muelle independientes para aumentar la vida de la escobilla.
- Diseño de cuerpo compacto que permite al usuario mantener un agarre cómodo, dando por resultado una ergonomía superior.
- Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones.
- Inducido blindado que alarga la vida del motor.
- Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor.
- Motor protegido contra la abrasión para mayor durabilidad.
- Botón de bloqueo de eje superior permite máxima profundidad de corte.
- Diseño de cojinete de bolas aumenta al 100% su eficiencia y su durabilidad
- Potencia absorbida: 900 W
- Velocidad sin carga: 11,800 rpm
- Máx. Diámetro de disco: 125 mm
- Rosca: M14
- Peso: 2.05 kg

ESMERILADORA 7" 2,200 W DEWALT D28491-B3

Datos técnicos:



- Motor de 2,200 Watts, potencia suficiente para gran cantidad de aplicaciones de corte y desbaste.
- Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida.
- Empuñadura lateral multi posición optimiza la posición en el trabajo.
- Bloqueo eje fácil cambio disco.
- Ventana de cambio escobillas, rapidez servicio.
- Disco: 7"
- Watts: 2,200 W
- Velocidad: 8,500 rpm
- Máximo diámetro de disco: 180 mm
- Tipo de eje: M14
- Longitud: 490 mm
- Altura: 151 mm
- Peso de la herramienta: 4.6 kg



ESMERILADORA 9" 2,200 W DEWALT D28490-B3

Datos técnicos:



- Motor de 2,200 Watts, potencia suficiente para gran cantidad de aplicaciones de corte y desbaste.
- Motor protegido contra la abrasión.
- Empuñadura lateral con dos posiciones para mayor versatilidad.
- Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida.
- Ventana de acceso directo a las escobillas para mayor comodidad
- Disco: 9"
- Watts: 2,200 W
- Velocidad: 6,500 rpm
- Máximo diámetro de disco: 230 mm
- Tipo de eje: M14
- Peso de la herramienta: 4.6 kg

SIERRA CIRCULAR DE 7-1/4" DEWALT DWE575-B3

Datos técnicos:



- El mejor balance en su clase.
- Ergonomía mejorada.
- La de menor tamaño en su clase.
- Sistema de protección del cable super resistente.
- Palancas metálicas de acero endurecido y sólida zapata de aluminio de alta calidad
- Amps: 120V 15 Amps
- Watts: 1,800 W
- Velocidad Sin Carga: 5,800 rpm
- Freno Eléctrico: No
- Traba de Eje: Sí
- Capacidad de biselado: 56 Grados
- Peso de la Herramienta: 4.0 Kg

SOPLADORA 800W DEWALT DWB800-B3

Datos técnicos:



- Potente motor para una presión de aire fuerte.
- Velocidad variable para un mejor control.
- Interruptor con bloqueo para fácil uso en largas horas.
- Empuñadura recubierta de goma para un uso cómodo.
- Potencia: 800W
- Velocidad sin carga: 0 - 16000/ Min (RPM)
- Volumen de aire: 4,5 m³/ min
- Peso: 2.6 Kg

CORTADORA DE METALES 14" DEWALT D28720-B3

Datos técnicos:



- Potencia: 2,200 W
- Velocidad: 3,800 RPM
- Disco: 355mm (14")
- Eje: 25.4mm (1")
- Potente motor, brinda protección contra sobrecarga, aumentando el rendimiento y la durabilidad.
- Mango con diseño ergonómico, ofrece una posición más cómoda para el operario, disminuyendo el cansancio y aumentando la productividad.
- Prensa de ajuste rápido, permite sujetar materiales de distintos tamaños y formas para aumentar la productividad.
- La guía pivotante a 45° permite realizar cortes angulares rápidos y precisos.
- Incluye: 1 disco abrasivo de 14" y llave.