

BUILT TO EXCEED







TALADRO DE ROTACIÓN 1/4 IN







Model: **HESISJ0640**

Excelente rendimiento en labores de ensamble y construcción

Velocidad variable reversible para perforación en una amplia gama de materiales

TOP 3 de los mejores de su clase en relación peso - potencia

Equipado con escobillas de seguridad que detienen el equipo de forma automática al detectar carbones desgastados

Switch de velocidad variable con botón de bloqueo para operaciones extendidas con palanca reversible de fácil acceso

Mango ergonómico para mayor comodidad

Práctica ganchera de pretina para mayor comodidad durante operaciones

Doble aislamiento certificado







1/4" ROTARY DRILL **DREHBOHRMASCHINE**

Model / Modelo	SD0640
Chuck size / Tamaño mandril	1/4 in - 6 mm
Speed / Velocidad	0 - 4.500 RPM



Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	6 mm
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz
Weight / Peso	1.1 kg







■SCHOCK DÄMON TALADRO PERCUTOR 1/2 N











Model: **HESISD1375**

Excelente rendimiento en labores de ensamble y construcción

Velocidad variable reversible de perforación para una amplia gama de materiales

Equipado con escobillas de seguridad que detienen el equipo de forma automática al detectar desgaste en los carbones

Tecnología de magnesium composite, carcasa metálica que proporciona protección al motor

Switch de velocidad variable con botón de bloqueo para operaciones extendidas y palanca reversible de fácil acceso

Cubierta de caucho en su agarre para mayor control y comodidad.

Doble aislamiento certificado

Con caja de engranajes metálica

Sistema DUAL ROTO PERCUTOR ofrece potencia y versatilidad en diversas y pesadas labores



1/2 NIMPACT DRILL SCHLAGBOHRMASCHINE





Impact / Impacto	0 - 48.000 BPM
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz
Weight / Peso	2.1 Kg





Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	Acero 10 mm
Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	Concreto 13 mm
Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	Madera 25 mm

*Con broca corona







(PERFORACIÓN 90% - CINCELADO 10%)













Model: **HESISD2604**

Ideal para trabajos verticales a techo y piso

Vibración de 11.4 m/s en perforación y de 10.4 m/s en cincelado.

Motor de 800W combinado con velocidad de perforación optima de alto rendimiento

Rueda selectora en el gatillo para cambiar fácilmente de RPM a

Innovador y patentado sistema SCHOCK DÄMON de SIEFKEN Industriell con golpeadores termoendurecidos de larga duración

Cable encauchetado a prueba de aceites y contaminación



ROTARY HAMMER **DREHHAMMER**





Impact / Impacto	0 - 5.100 BPM
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz
Weight / Peso	3.2 Kg



Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	Concreto 26 mm
Impact energy / Energía de impacto	3.2 Joules

















Model: **HESISD4210**

Configuración de dos modos: ajuste giratorio y martillo solo con posición inactiva

Ángulo de cincelado ajustable por bloqueo de 12 pasos; lo que le permite adaptarlo a cada situación de trabajo

Sistema anti-vibración, para reducir la fatiga del operario

Interruptor de gatillo y mango ergonómico con agarre suave

Rueda de ajuste de 6 pasos y control de velocidad constante para el ajuste variable de la velocidad y la tasa de impacto para un rendimiento óptimo

Indicador de fuente de alimentación

Indicador de mantenimiento de escobillas

Diseño de baja vibración y ruido con alta energía de impacto. Mango auxiliar 360°

Dispositivo de embraque de seguridad

BOHRHAMMER

Model / Modelo

Cable encauchetado a prueba de aceites y contaminación

ROTARY HAMMER

SD4210

SDS Max





Impact / Impacto	1.350 - 2.950 BPM
Impact energy / Energía de impacto	10 Joules
Weight / Peso	6.5 Kg



Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	(Concreto) φ42 mm
Optimum appl. range / Rango óptimo de perforación	(Concreto) φ18 - φ32 mm
Max. dia. core cutters / Diámetro max. núcleos	(Concreto) φ90 mm







SCHOCK DÄMON

MARTILLO DEMOLEDOR









Model: HESISD28

Ángulo de cincelado ajustable por bloqueo de 12 pasos; lo que le permite adaptarlo a cada situación de trabajo

Sistema reductor de vibraciones StoBdämpfer, reduce la fatiga del operario en trabajos de tiempo prolongado

Bloqueo en el interruptor y mango ergonómico con agarre suave

Rueda de ajuste de 6 pasos y control de velocidad constante para el ajuste variable de la velocidad y la tasa de impacto para un rendimiento óptimo

Empuñadura auxiliar 360°

Indicador de desgaste en escobillas para control de mantenimiento preventivo

Diseño de baja vibración y ruido; alta energía de impacto

Demoledor SDS Max con tecnología LUFTEK, mayor recorrido en cilindro con una amplia cámara de aire que mejora la multiplicación de la potencia de impacto

Cable encauchetado a prueba de aceites y contaminación

DEMOLITION HAMMER ABBRUCHHÄMMER

Model / Modelo	SD28
Chuck type / Tipo mandril	SDS Max
Impact / Impacto	1.000 - 1.900 BPM





Impact energy / Energía de impacto	28 Joules
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz
Weight / Peso	10.5 Kg













(PERFORACIÓN 90% - CINCELADO 10%)

















800W de potencia para efectuar eficientes perforaciones en diámetros desde 1/8" hasta 1"

Versatilidad gracias a sus 3 funciones de Rotomartillo, demolición liviana y rotación (con sus respectivos accesorios)

Liviano y compacto que lo hacen fácil de manejar en aplicaciones de difícil acceso

Previene accidentes por broca atascada gracias a su clutch de seguridad

Excelente velocidad de avance en perforación gracias a su perfecto equilibrio de Fuerza de impacto, revoluciones y golpes por minuto

Innovador y patentado sistema SCHOCK DÄMON de SIEFKEN Industriell con golpeadores termo endurecidos de larga duración

AVR System (Sistema de reducción de vibración) reduce su vibración en un 60%

ROTARY HAMMER

BOHRHAMMER





Impact / Impacto	0 - 4.500 BPM
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz
Weight / Peso	2.7 Kg



Max. drill capacity / Máx. Ø perforación	Concreto 26 mm
Impact energy / Energía de impacto	3.0 Joules



KUNST MEISTER

LIJADORA ORBITAL DE 5 IN







Model: **HESIKMS1S**

Botón de encendido / apagado y control de velocidad de fácil acceso

Cabeza ergonómica texturizada para mejorar el agarre

Sólida base de 125mm para trabajos profesionales

Recolector plástico de polvo, fácil de retirar y limpiar para mantener el área de trabajo limpia

Cuenta con velocidad variable para lograr el acabado ideal en cada material









SIN ORBITAL SANDER

EXZENTERSCHLEIFER

Model / Modelo	KM515
Power / Potencia	320 W
Speed / Velocidad	6.000 - 12.500 OPM





Base / Base	125 mm
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60Hz
Weight / Peso	1.7 Kg











PULIDORA DE 4-1/2 IN



















Compacto motor de 1.400 W resinado, con recubrimiento protector para el embobinado, ideal para trabajo pesado y una vida útil extendida

Carcasa y mango de diseño ergonómico equipado con sistema reductor de vibraciones, brinda mayor comodidad para el usuario

Sistema de escobillas AC (Auto - desconectantes) protege el conmutador de operación con escobillas desgastadas y facilita el mantenimiento preventivo

Equipada con AVR System (Sistema reductor de vibración) para aplicaciones más cómodas

Transmisiones helicoidales que reducen el esfuerzo mecánico y la vibración del equipo

Diseño de resistencia de fuerza de sobrecarga de 150%

Revestimiento protector para el motor de mayor duración, adaptable a ambientes severos

Switch paleta libre - deslizante para encendido o apagado incluso usando guantes

4-1/2 NANGLE GRINDER WINKELSCHLEIFER







Disc diameter / Diámetro de disco	4 - 1/2In- 115 mm
Axis diameter / Diámetro eje	5/8 in
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60Hz
Weight / Peso	2.6 Kg





SIEFKEN | BUILT TO EXCEED



KUNST MEISTER

POLICHADORA DE 7 N





Mango tipo D para aplicación vertical y horizontal y SOFT-GRIP para mejor agarre y confortable a la mano

Potencia 1.300 W. Velocidad variable 600-3.500 RPM para aplicaciones en diferentes superficies

Interruptor sellado contra polvo y botón de bloqueo de eje para cambio fácil de accesorios

Interruptor con bloqueo para uso continuo

AVR System (Sistema de reducción de vibración) reduce su vibración en un 60%

Velocidad variable con selector de velocidades y control de velocidad constante

Pantalla filtro metálica para protección









ARIABLE SPEED Unterschiedliche Geschwindigkeit









Wheel diameter / Diámetro de la rueda	7 in - 180 mm
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60Hz
Shaft size / Tamaño del eje	5/8 in - 16 mm







HOLZ MEISTER

SIERRA CIRCULAR 7-1/4 N







Máxima potencia con un corte máximo de 62mm (2.4 in), máximo ángulo de corte inclinado: 45 grados

Empuñadura ergonómica SOFT-GRIP para mayor control, y empuñadura auxiliar integrada a la herramienta para mejor y más seguro manejo

Eficacia y precisión motor de alta potencia de 1.800 W velocidad de 5.500 RPM para una alta eficiencia de corte, regla guía para un corte más preciso y protector de sierra fabricado en aluminio ligero

Sistema de salida dirigida del polvo

Robustez y eficiencia: placa base altamente resistente que garantiza mayor estabilidad

AVR System (Sistema de reducción de vibración) reduce su vibración en un 60%







CIRCULAR SAW 5.500 RPM SPEED

Model / Modelo	HM718
Power / Potencia	1.800 W
Speed / Velocidad	5.500 RPM



Revoluciones por minuto

Blade size / Tamaño de hoja	185mm (7-1/4 in) 24T
Max cutting deep / Max corte profundo	62mm a 90° - 46mm a 45°
Imput Current / Voltaje de entrada	110V - 60Hz







MAGTEK SERIES ES

TALADRO BASE MAGNÉTICA





Model: HESIMG3514

Bajo peso y alto poder, arranque suave acompañado de velocidad variable electrónica, según el trabajo a realizar resulta en una mayor eficiencia

Cuenta con protección electrónica cuando hay sobrecargas

Ideal para trabajos con brocas anulares, brocas macizas (requiere adaptador), con accesorios de escareado y fresado (requiere adaptador)



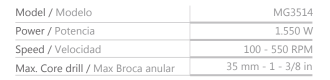






MAGNETIC DRILL 100-550 RPM SPEED

MAGNETISCHER BOHRER







Travel / Recorrido	115mm
Magnet / Imán	14.500 Nm
Cone / Cono	
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz









MAGTEK SERIES 50

TALADRO BASE MAGNÉTICA 2 VELOCIDADES













Bajo peso y alto poder, arranque suave acompañado de velocidad variable electrónica, según el trabajo a realizar resulta en una mayor eficiencia

Cuenta con protección electrónica cuando hay sobrecargas

Ideal para trabajos con brocas anulares, brocas macizas (requiere adaptador), con accesorios de escareado y fresado (requiere adaptador)



MAGNETIC DRILL 100 700 RPM

MAGNETISCHER BOHRER

Model / Modelo	MG5016
Power / Potencia	1.750 W
Speed / Velocidad	100 - 700 RPM
Max. Twiss drill / Max. Broca Helicoidal	20 mm
Max. Core drill/ Max. Broca anular	50 mm - 2 in





Travel / Recorrido	130 mm
Magnet / Imán	15.600 Nm
Cone / Cono	M20
Input current / Voltaje de entrada	110V - 60 Hz











TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO BRUSHLESS DE 20V



BATTERYINGLUDED



Tecnología Magnum para mayor rendimiento

Con batería Li-Ion que tiene un 50% menos de volumen que la batería de Ni-Cd, y un 33% menos de peso. El tamaño compacto hace que sea fácil de manejar y perfecto para espacios reducidos. Corto tiempo de recarga de 60 minutos

Batería de Iones de Litio que permite más cargas y tiempos de funcionamiento más extensos frente a otras del mercado

Motores sin escobillas con diseño y producción internos. Electronic Commutation Control (ECC), eliminan el ruido, las chispas, la fricción y las pérdidas de los motores convencionales de colector / cepillos universales

Aumenta la potencia y el par motor hasta en un 30%, reduciendo el peso y aumentando el tiempo de vida útil de las herramientas.

Herramienta sin escobillas (Brushless) para una mayor potencia, vida útil y libre de mantenimientos de carbones

Herramienta versátil para diferentes tipos de perforaciones en mampostería, concretos blandos, madera, metal y otros

Carcasa de engranajes metálica, para mayor resistencia en los ambientes más duros. Equipado con luz LED para trabajos con poca luz, mangos ergonómicos con sistema de absorción de vibraciones y 2 opciones de velocidad, perfectas para cualquier tipo de trabajo

20V CORDLESS

CORDLESS IMPACT BOHRGERÄT

Model / Modelo	SBS001
Motor / Motor (Sin escobillas)	Brushless Tech
Chuck size / Tamaño mandril	1/2in- 13 mm
Power / Potencia	20V











Speed range 1 / Rango de velocidad 1	0-500 RPM
Speed range 2 / Rango de velocidad 2	0 - 1.800 RPM
Chuck positions / Posiciones de torque	23
Impact / Impacto GPM	0-8.000 / 0-28.000



Battery / Batería (Incluida)	4.000 Ah Li-ion
Charging time / Tiempo de carga	1 a 2.5 Horas*
Work L.E.D ligth / Luz de trabajo L.E.D	Si
Metallic clip / Clip metálico	Si







PULIDORA INALÁMBRICA BRUSHLESS DE 20V















Herramienta sin escobillas (Brushless) para mayor potencia, vida útil y libre de mantenimiento de carbones

Excelente autonomía en los trabajos más exigentes

Herramienta versátil para diferentes tipos de corte y desbaste

Batería de Iones de Litio que permite más cargas y tiempo de funcionamiento más extensos frente a otras tecnologías

Carcasa de engranajes metálica, para mayor resistencia en los ambientes más duros

Interruptor con modo de trabajo constante

Mangos ergonómicos con sistema de absorción de vibraciones

Incluye guarda para corte y guarda para pulido cargador ultra rápido

20V CORDLESS CORDLESS WINKELSCHLEIFER





Power / Potencia	20 V
Speed / Velocidad	8.000 RPM
Weight / Peso	5.4 Kg



Battery / Batería (Incluida)	4.000 Ah Li-ion		
Charging time / Tiempo de carga	1 a 2.5 Horas*		





LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA BRUSHLESS DE 20V









Herramienta sin escobillas (Brushless) para una mayor potencia, vida útil y libre de mantenimiento de carbones

Batería de Iones de Litio que permite más cargas y tiempos de funcionamiento más extensos frente a otras del mercado

Carcasa de engranajes metálica, para mayor resistencia en los ambientes más duros

Equipado con luz LED para trabajos con poca luz

Mangos ergonómicos con sistema de absorción de vibraciones

Tamaño compacto para trabajos en lugares de difícil acceso







20V CORDLESS

CORDLESS SCHLAGSCHRAUBER

Model / Modelo	SBS005	
Motor / Motor (Sin escobillas)	Brushless Tech	
Chuck type / Tipo mandril	Cuadrante de 1/2"	
Power / Potencia	20 V	



Max torque / Torque máximo	250 N.m		
Impact / Impacto	3.300 BPM		
Speed / Velocidad	2.200 RPM		

Battery / Batería (Incluida)	4.000 Ah Li-ion	
Charging time / Tiempo de carga	1 a 2.5 Horas*	
Work L.E.D ligth / Luz de trabajo L.E.D	Si	
Metallic clip / Clip metálico	Si	
tels I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1	







ROTOMARTILLO INALÁMBRICO BRUSHLESS DE 20V - 23MM















Tecnología Magnum para mayor rendimiento

Motores sin escobillas con diseño y producción internos. Electronic Commutation Control (ECC), eliminan el ruido, las chispas, la fricción y las pérdidas de los motores convencionales de colector / cepillos universales

Aumenta la potencia y el par motor hasta en un 30%, reduciendo el peso y aumentando el tiempo de vida útil de las herramientas más del 50%

Rotomartillo con mandril para broca SDS Plus ideal para perforaciones en concreto

Herramienta versátil para diferentes tipos de perforaciones en mampostería, concretos blandos, madera, metal y otros

Batería de Iones de Litio que permite más cargas y tiempos de funcionamiento más extensos frente a otras del mercado

Con función de rotación para perforaciones livianas en madera y metal, (para esta función se debe poner un mandril de broca lisa no incluido en la herramienta)

20V CORDLESS ROTARY HAMMER **CORDLESS DREHHAMMER**

Model / Modelo	SBS00		
Chuck type / Tipo mandril	SDS Plus		
Speed / Velocidad	0 - 1.400 RPM		
Beat / min / Golpes por minuto	0 - 4.500 BPM		



Revoluciones por minuto

Chuck type / Tipo de mandril	SDS Plus
Impact force / Fuerza de impacto	1.7 J oules
Battery / Batería (Incluida)	4.000 Ah Li-ion
Charging time / Tiempo de carga	1 a 2.5 Horas*





Drilling capacity / Capacidad de perforación

Madera	- 28mm
Acero	- 13mm
Mamposteria	- 22mm





Accesorios incluidos

Conjunto de pinza de masa Conjunto de pinza porta electrodos

Accesorios opcionales

Antorcha TIG - AT726V41025



TIG LIFT ARC

El equipo **ELITE** ® **SI 7160 DV**, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC

Excepcionales características de arco, permitiendo soldar **7018**, **6010**, **6011**, **6013** y toda clase de electrodos





























- Alta portabilidad
- Conexión de 110V / 220V
- Turbo ventilación
- Indicador de diámetro de electrodo recomendado

- 160 Amp potencia real
- Conectores rápidos 10/25
- Display LCD

Modelo	Voltaje de entrada	Frecuencia	Voltaje en vacío	Rango de corriente	Ciclo de trabajo a 40°
elite	110V/220V - 1 ph (+/- 10%)	50/60Hz	85V	10 - 160 Amp	45%
ARC160S	Fusible mín. recomendado	Corriente de salida	Clase de insulación	IP	Peso
/ \land	25A	DC	I.CL.H	IP 21 S	4.5 Kg
USO PROFESIONAL					