

MASTER FIVE

HERRAMIENTA ELÉCTRICA



30
AÑOS
en México

PISTOLA DE IMPACTO A BATERÍA

Cód: 00702 272 55



Incluye 2 baterías



Pistola de impacto a batería, permite realizar tareas de taller y de instalación a nivel profesional, el alto torque que genera la pistola, proporciona la potencia suficiente para aflojar tuercas y birlos de una forma rápida y sin esfuerzo.

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO 1/2"

PULGADAS



Código	00714 130 12		
Contenido	13 piezas de 7/16"; 1/2"; 9/16"; 5/8"; 11/16"; 3/4"; 13/16"; 7/8"; 15/16"; 1"; 1-1/16"; 1-1/8" y 1 1/4" (standard)		1/2"
Longitud	75 mm		

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO 1/2"

MILIMÉTRICOS



Código	00714 130 13		
Contenido	13 piezas de 10; 13; 14; 15; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 y 32 milimétricos		1/2"
Longitud	75 mm		



Cuadro:
1/2



Baterías: 2 de litio
de 18V. 4.0 Ah.



Percusiones:
0-3200 IPM



Velocidad (rotación
promedio): 2,300 giros/
minuto



Capacidad
de batería:
4 Ah.



Par de apriete (Torque)
60 / 90/ 130/ 220/
300 Libras pie (PSI)



Peso:
1.9 kg



Cargador 1 con entrada de
110 - 240 V. 50/60Hz.
Salida: 18 V.= 4.0 A.

AMOLADORA ANGULAR A BATERÍA DE 4 1/2"

Cód: 00702 312 008



Incluye 1 batería



Amoladora angular a batería de 18 volts, ligera y compacta de 4 1/2", empuñadura soft grip para un mejor agarre incluso con una mano, genera muy poco ruido y vibración, ligera y económica.



DISCO DE CORTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 201 150	115 x 1.0	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,000



DISCO DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 230 111	115 x 1.0	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,300



DISCO DE DESBASTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 260 116	115 x 6.0	4.5" x 1/4"	22.23	7/8"		13,300



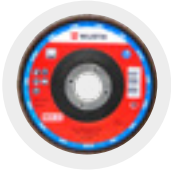
DISCO DE CORTE UNIQUE

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00664 115 223	115 x 1	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,300



DISCO DE DESBASTE UNIQUE

Código	Dimensiones		
	Diámetro	Grosor	Buje
	00668 115 002	115 mm (4 1/2")	6 mm (1/4")



DISCO FLAP MULTIUSOS "90 LÁMINAS"

Código	Diámetro		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM	Grano
	mm.	pulg.	mm.	pulg.			
00579 581 318	115	4 1/2"	22.23	5/8"		13,300	80



DISCO REMOVEDOR

Código	Diámetro mm	Centro (mm)	Espesor (mm)	R.P.M.
00585 380 115	115	22.23	15	11,000

	Diametro de disco: 115 mm (4" 1/2).		Tensión de batería de litio: 18 V.		Tiempo de recarga: 60 min.		Cargador 1 con entrada de 110 - 240 V. 50/60Hz. Salida: 18 V. = 4.0 A.
	Eje de disco: M14.		Capacidad de batería: 4 Ah.		Batería: 1 Pieza.		Peso: 1.7 kg

PULIDORA ELÉCTRICA

Cód: : 00702 220 111



Incluye borla y adaptador de borla base velcro



Pulidora eléctrica de 1200 watts para dar brillo y pulir superficies pintadas, tiene una entrada M14 y control de 6 velocidades, mango superior ajustable en diferentes ángulos para mayor comodidad y manejo y con su botón de bloqueo de gatillo, evita cansancio en las manos.

**ADAPTADOR
DE BORLA**

CÓD: 00586 01 160



**BORLA
DE LANA**

CÓD: 00585 300 100



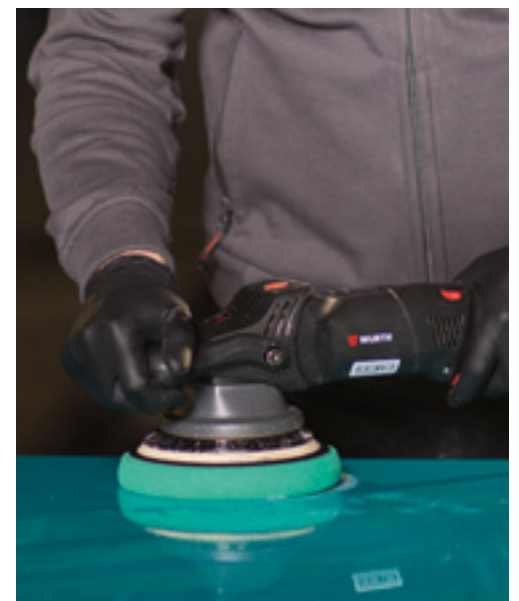
**BORLA ARAÑA
CON BASE VELCRO**

CÓD: 00585 307 100



**BORLA ESPONJA
BASE VELCRO**

CÓD: 00585 305 100



Entrada: M14



Diámetro de plato: 180mm (7 3/32").



Potencia de salida: 1200 W



Velocidades: 6 (600, 1100, 1600, 2100, 2400, 3200)



Peso: 3.0 kg



Giros en vacío: 600 - 3,200 RPM



Voltaje: 110/ 120 V



Largo del cable: 2.5 metros

AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA

Cód: 00702 215 110



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.



DISCO DE CORTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 201 150	115 x 1.0	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,000



DISCO DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 230 111	115 x 1.0	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,300



DISCO DE DESBASTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 260 116	115 x 6.0	4.5" x 1/4"	22.23	7/8"		13,300



DISCO DE CORTE UNIQUE

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00664 115 223	115 x 1	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,300



DISCO DE DESBASTE UNIQUE

Código	Dimensiones		
	Diámetro	Grosor	Buje
	00668 115 002	115 mm (4 1/2")	6 mm (1/4")



DISCO FLAP MULTIUSOS "90 LÁMINAS"

Código	Diámetro		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM	Grano
	mm.	pulg.	mm.	pulg.			
00579 581 318	115	4 1/2"	22.23	5/8"		13,300	80



DISCO REMOVEDOR

Código	Diámetro mm	Centro (mm)	Espesor (mm)	R.P.M.
00585 380 115	115	22.23	15	11,000



Diámetro de disco:
115 mm (4" 1/2)



Giros en vacío:
11,000 RPM



Eje de disco:
5/8 (15.87 mm)



Peso:
1.7 kg



Potencia de salida:
900 W



Voltaje:
110/ 120 V



Largo del cable:
2 metros

AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA 7"

Cód: 00702 180 111



Amoladora potente y manejable para trabajos de corte y desbaste, cuenta con un botón de bloqueo de giro para facilitar el montaje del disco, guarda protectora móvil, para ajustarse al ángulo del trabajo, maneral multiposición, para ajustarse al ángulo de trabajo.



DISCO DE CORTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 201 801	180 x 1.8	7" x 5/64"	22.23	7/8"		8,500



DISCO DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 230 181	180 x 1.8	7" x 5/64"	22.23	7/8"		8,500



DISCO DE DESBASTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 260 188	180 x 8.0	7" x 5/16"	22.23	7/8"		8,500



DISCO DE CORTE UNIQUE

Código	Dimensiones		
	Diámetro	Grosor	Buje
	00668 180 223	180 mm (7")	1.6 mm (1/6")



DISCO FLAP MULTIUSOS "90 LÁMINAS"

Código	Diámetro		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM	Grano
	mm.	pulg.	mm.	pulg.			
00579 581 376	178	7"	22.23	5/8"		8,500	60



DISCO FLAP MULTIUSOS "72 LÁMINAS"

Código	Diámetro		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM	Grano
	mm.	pulg.	mm.	pulg.			
00579 580 576	178	7"	22.23	5/8"		8,500	60



Diámetro de disco:
180 mm (7")



Giros en vacío:
8,000 RPM



Eje de disco:
M14



Peso:
4.4 kg



Potencia de salida:
2400 W



Voltaje:
110/ 120 V



Largo del cable:
2.8 metros

AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA 9"

Cód: 00702 230 111



Amoladora potente y manejable para trabajos de corte y desbaste, cuenta con un botón de bloqueo de giro para facilitar el montaje del disco, guarda protectora móvil, para ajustarse al ángulo del trabajo, maneral multiposición, para ajustarse al ángulo de trabajo.



DISCO DE CORTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 202 330	230 x 3.0	9" x 1/8"	22.23	7/8"		6,650



DISCO DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 230 231	230 x 1.8	9" x 5/64"	22.23	7/8"		6,650



DISCO DE DESBASTE PARA ACERO AL CARBÓN

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 260 236	230 x 6.0	9" x 1/4"	22.23	7/8"		6,650



Diámetro de disco:
230 mm (9")



Giros en vacío:
6,500 RPM



Eje de disco:
M14



Peso:
5.2 kg



Potencia de salida:
2400 W



Voltaje:
110/ 120 V



Largo del cable:
2.8 metros

TALADRO A BATERIA DE 1/2

Cód: 00702 311 007



Incluye 2 baterías



Taladro atornillador de gran potencia por su batería de litio de 18 Volts. Porta brocas con sistema rápido de ajuste tipo carraca de 1/2", mordazas metálicas. Cambia de modo de rotación/percusión fácil y rápido, en la parte superior permitiendo una gran versatilidad de aplicaciones. Empuñadura ergonómica con refuerzo antideslizante para mayor seguridad. Carcasa reforzada ergonómica y compacta.

**BROCAS PARA CORTE DE ACERO
RED LINE PULGADAS**

FAMILIA 617



**BROCAS HSS DIN 338.
ACERO DE CORTE RÁPIDO**

FAMILIA 625



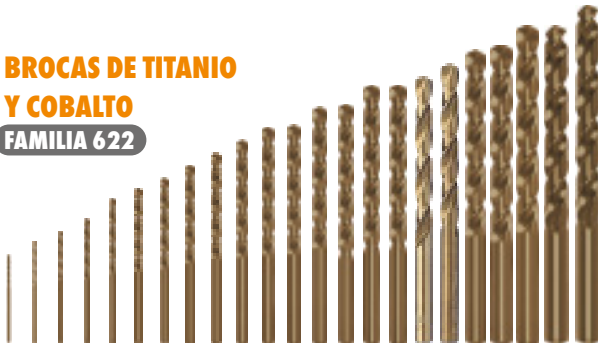
**BROCAS HSCO DE ALTO
RENDIMIENTO MILÍMETRICOS**

FAMILIA 617



**BROCAS DE TITANIO
Y COBALTO**

FAMILIA 622



Inserto portabrocas:
1/2" UNF



Giros en vacío:
0-350/ 0-1200 RPM



Par de apriete:
35 Nm / 26 PSI



Tensión de batería
de litio: 18 V



Portabrocas automático con
bloqueo 1.5 - 13 mm



Percusiones:
0-19,200 IPM



Batería:
2 piezas



Capacidad de
batería: 2.0 Ah.



Cargador 1 con entrada de
110 - 240 V. 50/60Hz.
Salida: 18 V. = 2.0 A.



Regulación de apriete 16
mas 2 posiciones, fuerza
de apriete



Tiempo de recarga:
60 min



Peso:
1.6 kg

ROTOMARTILLO PERCUTOR REVERSIBLE 1/2"

Cód: 00702 750 110



Rotomartillo percutor de 1/2, fabricado con carcasa y empuñadura ergonómica que evita que se resbale, genera una elevada respuesta de percusión que alarga la vida útil, cuenta con cambio de modo rotación y percusión para los diferentes trabajos que se vayan a realizar.

**BROCAS PARA CORTE DE ACERO
RED LINE PULGADAS**

FAMILIA 617



**BROCAS HSS DIN 338.
ACERO DE CORTE RÁPIDO**

FAMILIA 625



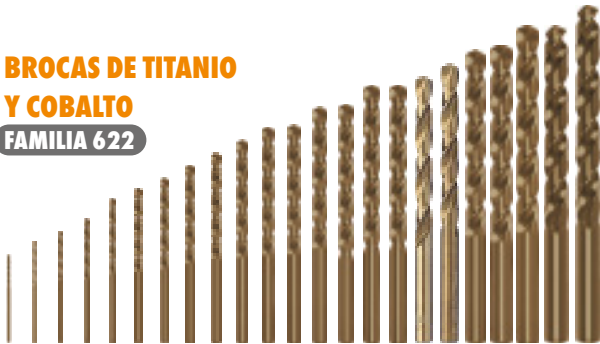
**BROCAS HSCO DE ALTO
RENDIMIENTO MILÍMETRICOS**

FAMILIA 617



**BROCAS DE TITANIO
Y COBALTO**

FAMILIA 622



Voltaje:
110/ 120 V



Giros en vacío:
0- 3000 RPM



Inserto portabrocas:
1/2" UNF



Largo del cable:
2.5 metros



Potencia de salida:
750 W



Percusiones:
0-45000 IPM



Portabrocas automático
con bloqueo 1.5 - 13 mm



Peso:
2.3 kg

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 sirvan 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.

