



HERRAMIENTAS DE PERFORACIÓN Y FIJACIÓN



BROCA	
Mod.	Descripción.
BD1/16	Broca de 1/16.
BD1/2	Broca de 1/2.
BD1/32	Broca de 1/32.
BD1/4	Broca de 1/4.
BD1/8	Broca de 1/8.
BD11/32	Broca de 11/32.
BD11/64	Broca de 11/64.
BD13/32	Broca de 13/32.
BD13/64	Broca de 13/64.
BD15/32	Broca de 15/32.
BD15/64	Broca de 15/64.
BD17/64	Broca de 17/64.
BD19/64	Broca de 19/64.
BD21/64	Broca de 21/64.
BD23/64	Broca de 23/64.
BD25/64	Broca de 25/64.
BD27/64	Broca de 27/64.
BD29/64	Broca de 29/64.
BD3/16	Broca de 3/16.
BD3/32	Broca de 3/32.
BD3/4X1/2	Broca de 3/4 * 1/2.
BD3/8	Broca de 3/8.
BD31/64	Broca de 31/64.
BD5/16	Broca de 5/16.
BD5/32	Broca de 5/32.
BD5/64	Broca de 5/64.
BD7/16	Broca de 7/16.
BD7/32	Broca de 7/32.
BD7/64	Broca de 7/64.
BD9/16S1/2	Broca de 9/16 sanco 1/2.
BD9/32	Broca de 9/32.
BD9/64	Broca de 9/64.



BROCA CONCRETO	
Mod.	Descripción.
BC1/2X12	Broca concreto 1/2 * 12.
BC1/2X6	Broca concreto 1/2 * 6.
BC1/4X12	Broca concreto 1/4 * 12.
BC1/4X4	Broca concreto 1/4 * 4.
BC1/4X6	Broca concreto 1/4 * 6.
BC1/8X3	Broca concreto 1/8 * 3.
BC3/16X4	Broca concreto 3/16 * 4.
BC3/16X6	Broca concreto 3/16 * 6.
BC5/16X12	Broca concreto 5/16 * 12.
BC5/16X4	Broca concreto 5/16 * 4.
BC7/16X4	Broca concreto 7/16 * 4.
BC7/16X6	Broca concreto 7/16 * 6.
BC7/8X12	Broca concreto 7/8 * 12.



PIJA	
Mod.	Descripción.
PB1X1/8PA	Pija blanca 1 * 1/8 p/aluminio.
PB3/4X1/8PA	Pija blanca 3/4 * 1/8 p/aluminio.
PD1X1/8PA	Pija dorada 1 * 1/8 p/aluminio.
PD3/4X1/8PA	Pija dorada 3/4 * 1/8 p/aluminio.



PIJA	
Mod.	Descripción.
PPB3/4TCEI	Pija p/broca 3/4 tropical con emp. Int.
PPB1TCEI	Pija p/broca 1 tropical con emp. Int.



HERRAMIENTAS DE PERFORACIÓN Y FIJACIÓN





PIJA	
Mod.	Descripción.
PPB1/8X1KL	Pija p/broca 1/8 * 1 k-lathe.
PPB1/8X1/2KL	Pija p/broca 1/8 * 1/2 k-lathe.
PPB1/8X11/2KL	Pija p/broca 1/8 * 11/2 k-lathe.
PPB1/(X3/4KL	Pija p/broca 1/8 * 3/4 k-lathe.



PIJA	
Mod.	Descripción.
PPB3/4GCEI	Pija p/broca 3/4 galv. Con emp. Int.
PPB1GCEI	Pija p/broca 1 galv. Con emp. Int.



PIJA	
Mod.	Descripción.
PPB11/4GAV	Pija p/broca 11/4 galv. Acc. Vulcanizado.
PPB11/2AV	Pija p/broca 11/2 acc vulcanizado.
PPB2AV	Pija p/broca 2 acc vulcanizado.



BIRLO	
Mod.	Descripción.
B1/4X14	Birlo de 1/4 * 14.
B1/4X16	Birlo de 1/4 * 16.
B1/4X18	Birlo de 1/4 * 18.
B1/4X4	Birlos de 1/4 * 4.
B1/4X6	Birlos de 1/4 * 6.
B1/4X12	Birlos de 1/4*12.



REMACHE	
Mod.	Descripción.
RB6/16	Remache bifurcado 6/16.



REMACHE	
Mod.	Descripción.
RB7/16	Remache bifurcado 7/16.



REMACHE POP	
Mod.	Descripción.
REMPOP1/4	Remache pop 1/4 as-88.
RPAS43	Remache pop 1/8 as - 43.
RPAS44	Remache pop 1/8 as - 44.
RPAS45	Remache pop 1/8 as - 45.
RPAS46	Remache pop 1/8 as - 46.
RPAS68	Remache pop 3/16 as - 68.





HERRAMIENTA ELÉCTRICA



MINI ESMERILADORA 4 1/2 9554NB

Tnakita MEM

MEM41/29554NB

Ficha Técnica:

Potencia de entrada: 710.W

Velocidad sin carga: 10,000rpm

Dimens: 258mm x 129mm x 106mm

Peso neto: 1.4kg (3.1lbs)

Cable de conexión: 2.5m (8.2ft)

- Compacta pero poderosa para trabajar hasta con una sola mano.
- Circunferencia pequeña del cuerpo para una fácil manipulación.
- Construcción de laberinto para proteger los rodamientos del polvo y residuos.
 Armadura con una capa de barniz de protección en zigzag y Campo con una capa de barniz en pulverizado para proteger el motor del polvo y ruptura de alambre, asegurando suficiente durabilidad para cortes de mampostería.



MINI ESMERILADORA 4 1/2 557NB

MEM41/29557NB

M4 1/2355/NB

- Poderosa para trabajar.
 Circunferencia pequeña del cuerpo para una fácil manipulación.
- Construcción de laberinto para proteger los rodamientos del polvo y residuos.
 Armadura con una capa de barniz de protección en zigzag y Campo con una capa de barniz en pulverizado para proteger el motor del polvo y ruptura de alambre, asegurando suficiente durabilidad.



ESMERILADORA 180 MM (7"")

EM7GA7021

- Durabilidad bajo carga.
- Con protección al incremento de temperatura.
 - Estructura anti polvo.
- Construido con engranes de alta resistencia.
 - Motor de alto rendimiento.
- Empuñadura suave para un mayor confort y control.





Trakita

Nuestras herramientas están diseñadas para poder ser usadas por cualquier tipo de personas.

Recuerda siempre usar la protección adecuada, casco y quantes de seguridad.





HERRAMIENTA ELÉCTRICA





TALADRO HP 1640

TM1640

- Sistema de cambio de giro que permite cambiar la posición de las escobillas respecto del inducido, consiguiendo así más potencia y alargando la vida útil de las mismas 3 vecés más de lo habitual.
- Gran selector, fácil cambio de modo de trabajo (Rotación más Percusión y sólo
- Empuñadura antideslizante para mayor control de la herramienta. Botón de bloqueo en el gatillo para mayor comodidad del operario. Gatillo para accionarlo con dos dedos
- Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión.





TM1620

- Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión.
- Botón de bloqueo, para facilitar el trabajo continúo.
- Mango ergonómico, que se adapta a la mano facilitando el trabajo.









ACEROS OCOTLAN

HERRAMIENTA ELÉCTRICA





Makita **CM2414NB**

- Cortadora portátil de metal de gran
- Amplio interruptor que se puede accionar fácilmente. Sistema de protección contra la proyección de chispas.
- Soporte de ajuste rápido. Mordaza ajustable én 3 posiciones. Doble aislamiento eléctrico.
- Botón de bloqueo para un cambio rápido del disco.



PULIDORA 9 GA 9020

PM9GA9020

• Esmeriladora Makita GA9020 de 9" con el nuevo sistema anti-restart, el cual evita que la herramienta se ponga en marcha con el lock-on activado, después de un corte de corriente.

Potencia de entrada: 2,200 Watts
Capacidad: Disco de desbasta: 230mm (9*)
Velocidad sin carga: 6,800 pm
Dimensiones: 473mm x 249mm x 140mm
(L x W x H; 18-5/8* x 9-3/4* x 5-1/2*)
Peso netro. 5,8kg (12,81lbs)
Cable de conexión: 2,5m (8,2ft)

Makita

Trakita.

• Peso neto 18.5kg



CEPILLO NI 9000 B

CMNI900B

- Fácil de sostener empujar y cargar.
 - · Ajuste preciso de profundidad del cepillado
 - Profundidad de cepillado.







HERRAMIENTA ELÉCTRICA





CIZALLA JS 3200

CMJS3200

- · Corte en forma de tijera, sin ningún desperdicio de material
- Especialmente diseñada para cortes rápidos cerca de los bordes
- Ranuras de medición para la comprobación del grosor del material
- Fácil cambio de cuchillas, con 8 filos de corte cada una
- Interruptor de puesta en marcha con botón de bloqueo
- · Asa cerrada, para una mayor protección de la mano y mejor control sobre la herramientá
- Buena visión de la línea de corte

Makita





CIZALLA JN 3200

CMJN3200

- Amplia visión de la línea de corte.
- · Asa cerrada, más protección de la mano, y mejor control de la herramienta.
- Expulsión de viruta hacia abajo, que facilita la visión del corte.
- Fácil cambio del troquel y de la matriz, cuando éstos estén demasiado desgastados del uso.
- · Ranuras de medición para la comprobación del grosor del material.
- Interruptor de puesta en marcha con botón de bloqueo.

Trakita

- ncia: 660 W
- Potencia: BSD W
 Carreras por min: 1.300 cpm
 Radio minimo de corte exterior: 128 mm
 Radio minimo de corte interior: 120 mm
 Cap. acero de 800N/mm 2: 1.0 mm
 Cap. acero de 600N/mm 2: 3.5 mm
 Cap. acero de 600N/mm 2: 3.5 mm
 Cap. acero de 400N/mm 2: 3.5 mm
 Cap. alemnio de 200N/mm 2: 3.5 mm
 Cap. alumnio de 200N/mm: 2.5 mm
 Pess: 3.4 Kg
 Longitud del cable: 2.5 m
 Dimensiones. LxAnxAl: 215 x 84 x 255 mm

