

MoldingDrill

Ficha Técnica

Características Generales de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill

VentDepot también cuenta con la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill.

Su diseño y materiales de construcción permiten lograr acabados profesionales, con un corte suave y redondeado en madera y otros materiales.

Su rodamiento actúa como guía, lo que facilita el control del corte y permite al operador utilizar plantillas o contornos predefinidos.

La variedad de tamaños de radio ofrece opciones para crear diferentes curvas y detalles en los bordes.

Son compatibles con la mayoría de los routers estándar, por lo que son accesibles para una amplia gama de usuarios.

La Broca para Router Moldura con Balero MoldingDrill está disponible en 5 tamaños diferentes: 3/4" (19.05mm), 7/8" (22.2mm), 1" (25.4mm), 1-1/8" (28.54mm) y 1-1/4" (31.74mm). Zanco de 5/16" (8mm).

Tipo: Router Moldura con Balero.

Permita pequeñas diferencias de tamaño debido a los procesos de producción.

Aplicaciones de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill

La Broca para Router Moldura con Balero MoldingDrill es de uso comercial, industrial y residencial.

El corte de esquina redonda se utiliza principalmente en trabajos de carpintería, permite cortes suaves y redondeados en los bordes de la madera u otros materiales.

Es ideal para trabajos decorativos, molduras, acabados estéticos y bordes redondeados en muebles o piezas de madera.

Garantía de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill

La Broca para Router Moldura con Balero MoldingDrill tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill

Clave	Cantidad	Medidas		Ø Zanco		Tipo	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
		in	mm	in	mm				Base	Alto	Ancho
MXMOL-001	1 Pza.	3/4 x 3/8	19.05 x 10	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.050	2.5	8	2.5
MXMOL-002	2 Pzas.	3/4 x 3/8	19.05 x 10	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.100	2.5	8	5
MXMOL-003	3 Pzas.	3/4 x 3/8	19.05 x 10	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.150	2.5	8	7.5
MXMOL-004	4 Pzas.	3/4 x 3/8	19.05 x 10	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.200	2.5	8	10
MXMOL-005	5 Pzas	3/4 x 3/8	19.05 x 10	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.250	2.5	8	12.5





MoldingDrill

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill

Clave	Cantidad	Medidas		Ø Zanco		Tipo	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
		in	mm	in	mm				Base	Alto	Ancho
MXMOL-006	1 Pza.	7/8 x 3/8	22.2 x 9.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.050	2.5	8	2.5
MXMOL-007	2 Pzas.	7/8 x 3/8	22.2 x 9.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.100	2.5	8	5
MXMOL-008	3 Pzas.	7/8 x 3/8	22.2 x 9.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.150	2.5	8	7.5
MXMOL-009	4 Pzas.	7/8 x 3/8	22.2 x 9.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.200	2.5	8	10
MXMOL-010	5 Pzas	7/8 x 3/8	22.2 x 9.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.250	2.5	8	12.5
MXMOL-011	1 Pza.	1 x 1/2	25.4 x 13	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.055	2.5	8	2.5
MXMOL-012	2 Pzas.	1 x 1/2	25.4 x 13	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.110	2.5	8	5
MXMOL-013	3 Pzas.	1 x 1/2	25.4 x 13	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.165	2.5	8	7.5
MXMOL-014	4 Pzas.	1 x 1/2	25.4 x 13	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.220	2.5	8	10
MXMOL-015	5 Pzas	1 x 1/2	25.4 x 13	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.275	2.5	8	12.5
MXMOL-016	1 Pza.	1-1/8 x 1/2	28.54 x 12.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.055	3	8	3
MXMOL-017	2 Pzas.	1-1/8 x 1/2	28.54 x 12.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.110	3	8	6
MXMOL-018	3 Pzas.	1-1/8 x 1/2	28.54 x 12.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.165	3	8	9
MXMOL-019	4 Pzas.	1-1/8 x 1/2	28.54 x 12.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.220	3	8	12
MXMOL-020	5 Pzas	1-1/8 x 1/2	28.54 x 12.5	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.275	3	8	15
MXMOL-021	1 Pza.	1-1/4 x 5/8	31.74 x 16	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.060	3	8	3
MXMOL-022	2 Pzas.	1-1/4 x 5/8	31.74 x 16	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.120	3	8	6
MXMOL-023	3 Pzas.	1-1/4 x 5/8	31.74 x 16	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.180	3	8	9
MXMOL-024	4 Pzas.	1-1/4 x 5/8	31.74 x 16	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.240	3	8	12
MXMOL-025	5 Pzas	1-1/4 x 5/8	31.74 x 16	5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.300	3	8	15
MXMOL-026	5 Pzas.	1 Paquete. de los 5 tamaños		5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.270	14	10	4
MXMOL-027	10 Pzas.	2 Paquetes de los 5 tamaños		5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.540	14	10	8
MXMOL-028	15 Pzas.	3 Paquetes de los 5 tamaños		5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	0.810	14	10	12
MXMOL-029	20 Pzas.	4 Paquetes de los 5 tamaños		5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	1.080	14	10	16
MXMOL-030	25 Pzas.	5 Paquetes de los 5 tamaños		5/16	8	Router Moldura con Balero	Carburo	1.350	14	10	20



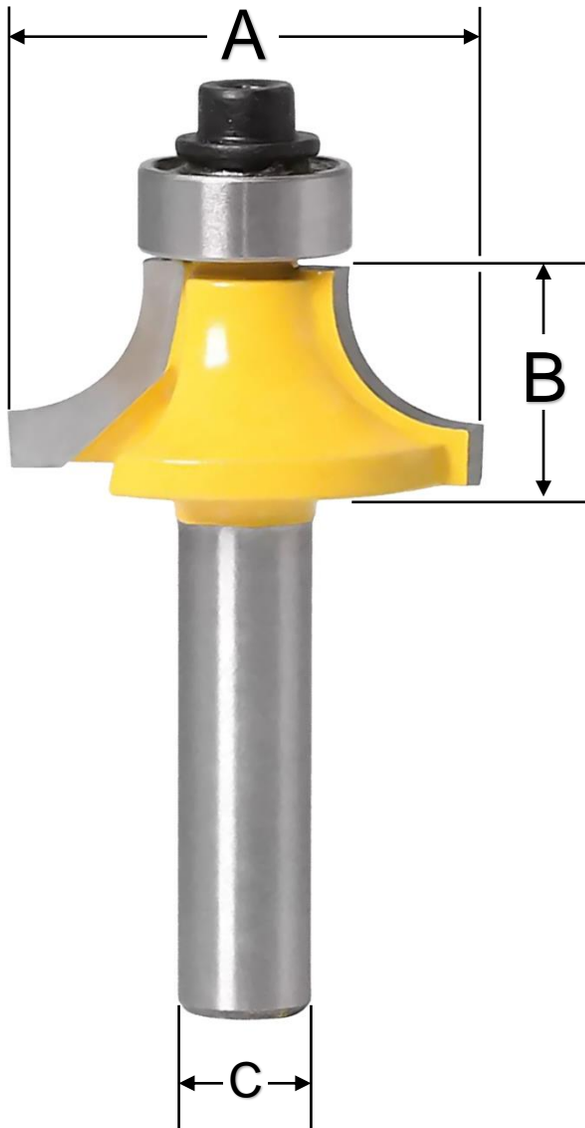


MoldingDrill

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill, en mm.

Clave	A	B	ØC
MXMOL-001 a MXMOL-005	19.05	10	8
MXMOL-006 a MXMOL-010	22.2	9.5	8
MXMOL-011 a MXMOL-015	25.4	13	8
MXMOL-016 a MXMOL-020	28.54	12.5	8
MXMOL-021 a MXMOL-025	31.74	16	8
MXMOL-026 a MXMOL-030	Paquetes de las 5 piezas		8

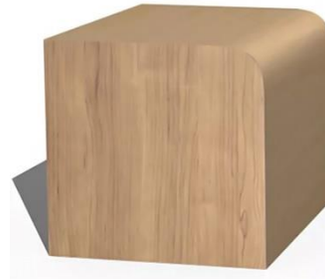
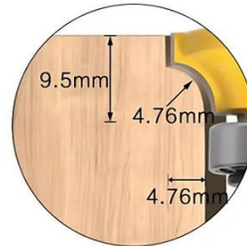
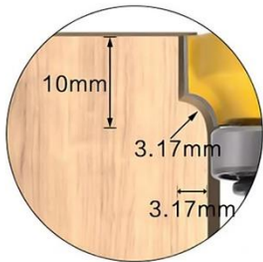
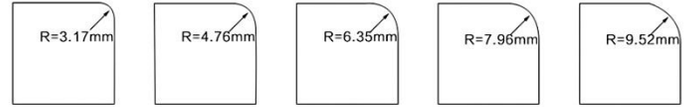




MoldingDrill

Ficha Técnica

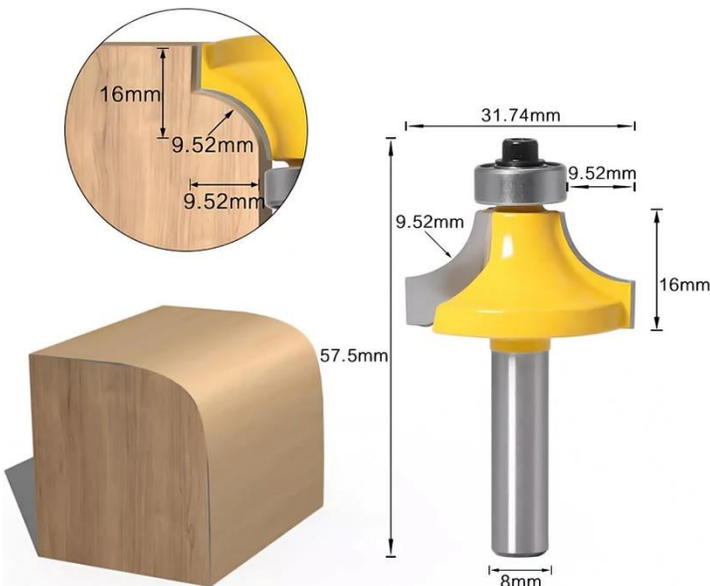
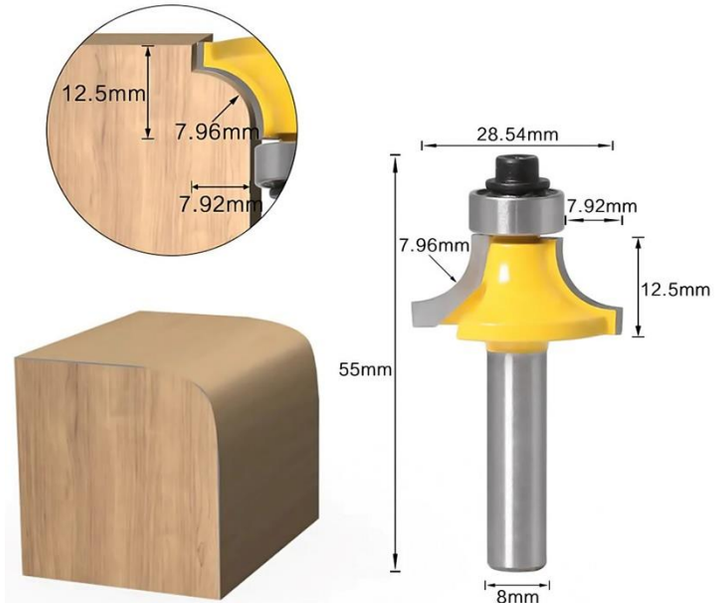
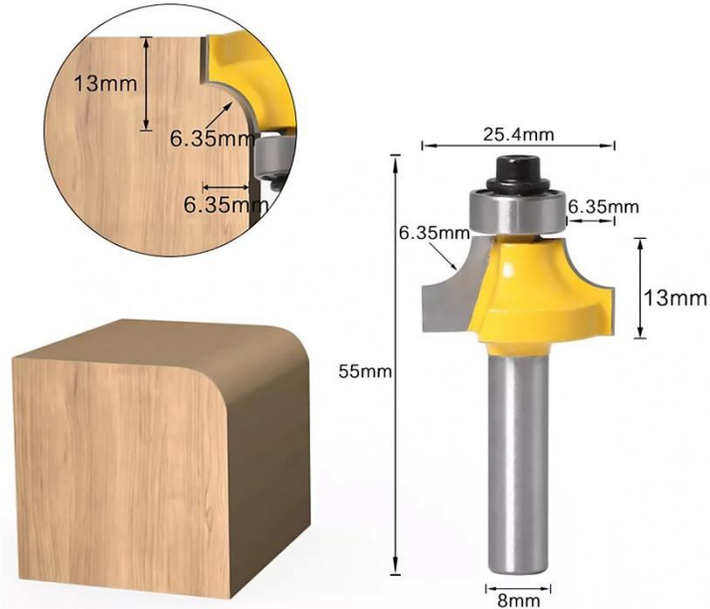
Galería de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill, en mm.



MoldingDrill

Ficha Técnica

Galería de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill, en mm.



customer instructions

diameter or cutting length	rpm/min	maximum feed speed/min
25under	24000	5000
25.1—35	18000	4000
35.1—50	16000	3500
50.1—60	14000	3000
60.1—80	12000	2500
80above	10000	2000

common machine speed

trimming machine: 10000–30000 rpm
 Plunge Router: 1gear9000rpm
 2gear12000rpm
 3gear15000rpm
 4gear19000rpm
 5gear23000rpm
 Benchtop Router: low gear12000rpm
 high gear24000rpm
 CNC: Highest frequency18000rpm





MoldingDrill

Ficha Técnica

Galería de la Broca para Router Moldura con Balero, MoldingDrill, en mm.

Metric inch dimension comparison table

inch = metric							
3/32	2.38	13/16	20.64	1-3/4	44.45	3-1/8	79.37
1/8	3.17	7/8	22.2	1-7/8	47.62	3-3/16	81
5/32	3.96	1"	25.4	2"	50.8	3-1/4	82.55
11/64	4.36	1-1/16	26.95	2-1/8	54	3-5/16	84.13
3/16	4.76	1-1/8	28.6	2-3/16	55.5	3-3/8	85.72
1/4	6.35	1-1/4	31.75	2-1/4	57.15	3-7/16	87.31
5/16	7.96	1-3/8	34.9	2-3/8	60.32	3-1/2	88.9
3/8	9.52	1-7/16	36.5	2-7/16	61.9	3-5/8	92
7/16	11.11	1-1/2	38.1	2-1/2	63.5	3-11/16	93.6
1/2	12.7	1-35/64	39	2-5/8	67.7	3-3/4	95.2
9/16	14.28	1-19/32	40	2-3/4	69.85	3-13/16	96.83
5/8	15.9	1-5/8	41.3	2-7/8	73		
3/4	19.05	1-11/16	42.86	3"	76.2		

1/4" inch=6.35mm 1/2" inch=12.7mm
Standard method of specification:
the front 1/4 and 1/2 is shank, the back is size of bits.

customer instructions: because of different production batch,
 There will be a little errors in the specifications, its normal condition.

metric unit=mm

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Arell Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V2	Miguel Juárez		Nuevo proveedor, nuevos tamaños, se pulveriza en 5 piezas y paquetes	Jessica L.

