

**BROCAS PARA ROUTER**

Clave:  
4532-2000 AL 4532-3200

**DESCRIPCION**

Brocas diseñadas para el corte en materiales de mediana y baja densidad como acrílico, PVC y MDF.

- **Composición:** grano de carburo solido.
- **Tipo de material para corte:** acrílico, PVC y MDF.

Clave.	Ancho de corte (AC).	Largo de corte (LC).	Ancho de la broca (AH).	Largo de la broca (LH).
4532-2000	1.5 mm.	7 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-2100	1.5 mm.	12 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-2200	2.5 mm.	15 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-2300	2.5 mm.	22 mm.	3.175 mm.	50 mm.
4532-2400	3.175 mm.	22 mm.	3.175 mm.	50 mm.
4532-2500	3.175 mm.	25 mm.	3.175 mm.	50 mm.



Clave.	Ancho de corte (AC).	Largo de corte (LC).	Ancho de la broca (AH).	Largo de la broca (LH).
4532-2600	1.5 mm.	6 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-2700	2.5 mm.	12 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-2800	3.175 mm.	22 mm.	3.175 mm.	45 mm.



Brocas diseñadas para el corte de varios tipos de aluminio.

- **Composición:** grano de carburo solido.
- **Tipo de material para corte:** aluminio.

Clave.	Ancho de corte (AC).	Largo de corte (LC).	Ancho de la broca (AH).	Largo de la broca (LH).
4532-2900	1.5 mm.	3.5 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-3000	3.175 mm.	6 mm.	3.175 mm.	40 mm.
4532-3100	6 mm.	12 mm.	6 mm.	50 mm.



Broca diseñada para el corte de varios tipos de hierro y acero.

- **Composición:** grano de carburo solido.
- **Tipo de material para corte:** hierro y acero.

Clave.	Ancho de corte (AC).	Largo de corte (LC).	Ancho de la broca (AH).	Largo de la broca (LH).
4532-3200	5 mm.	13 mm.	6 mm.	50 mm.



## APLICACIONES

Las Brocas para router están diseñadas para hacer perforaciones en materiales tales como:

- Acrílico.
- PVC.
- MDF.
- Aluminio.
- Hierro.
- Acero.

## **MERCADO**

---

- Constructoras.
- Industria mueblera.
- Industria maquiladora.
- Manufactureros.
- Transformadores.
- Alumineros y canceleros.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.

## **ALMACENAMIENTO**

---

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 18 / 03 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx