

## Worx WX745.9 - Mini cutter MakerX 20V



Referencia: WX745.9  
EAN-13: 6943475881900  
Marca: Worx DIY

Voltaje: 20V (batería no incluida)  
Velocidad en vacío: 300 rpm  
Diámetro de cuchilla de corte: 38 mm



### Descripción general

#### Características

La serie MAKER X adopta un diseño portátil

El adaptador se utiliza con la batería de litio WORX 20V y es compatible con varias herramientas manuales MAKER X.

El diseño del botón giratorio le ayuda a controlar con precisión la velocidad y la fuerza de la herramienta. Conecte el cable de alimentación a varias herramientas y su proceso creativo fluirá sin problemas.

#### Características

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Voltaje                          | 20V (batería no incluida) |
| Velocidad en vacío               | 300 rpm                   |
| Diámetro de cuchilla de corte    | 38 mm                     |
| Batería                          | 20V                       |
| Velocidad en vacío               | 300rpm                    |
| Máx profundidad de corte         | 6mm                       |
| Diámetro de la cuchilla de corte | 38mm                      |
| Pesa                             | 0,4kg                     |

#### Acabados

|       |                |
|-------|----------------|
| Color | negro, naranja |
|-------|----------------|

#### Certificaciones

|          |  |
|----------|--|
| Garantía | 3 años + 2 si registras la herramienta en <a href="http://www.worx.com/es">www.worx.com/es</a> los 30 días posteriores a la compra |
|----------|--|

#### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

#### Clasificación

|       |   |
|-------|---|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / LIJADORAS (08040607) |
|-------|---|

## Enlaces

pdf

[Manual instrucciones WX745 WX745.X-M-20230824](#)