

## Corte de metal en frío. Para corte en taller.

- Base de aluminio resistente y ligera
- Botón de bloqueo para un fácil cambio de disco
- Dispositivo que permite variar el ángulo de corte de la mordaza sin herramientas adicionales
- Compartimento para recoger las virutas, extraíble para su vaciado
- Disco dentado de widea que facilita el corte eliminando gran parte de las chispas
- Corte más rápido y limpio, sin rebabas



## Características técnicas

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Potencia                       | 1.750 W                 |
| R.p.m                          | 1.300 Rpm               |
| Diámetro exterior del disco    | 305 mm                  |
| Diámetro interior de disco     | 25,4 mm                 |
| Capacidad máx. 90 (rectángulo) | 100 x 100 mm            |
| Capacidad de corte 45          | 85 x 85 mm              |
| Capacidad máx. en tubo 90      | 115 mm                  |
| Máx. rango de inglete          | 45 - 0 °                |
| Peso                           | 19,3 Kg                 |
| Longitud del cable             | 2,5 m                   |
| Dimensiones. LxAnxAI           | 516 x 306 x 603 mm      |
| Bloqueo del eje                | ✓                       |
| Emisión de vibración           | 3,00 m/seg <sup>2</sup> |
| Incertidumbre (K) de vibración | 1,50 m/seg <sup>2</sup> |
| Presión sonora                 | 107,00 dB(A)            |
| Potencia sonora                | 115,00 dB(A)            |
| Incertidumbre (K) sonora       | 3,00 dB(A)              |

## Equipo básico:

- Disco HM 305/25.4/60D Metal
- Llave de tubo 17 mm