

## Scie radiale LS1219L

Référence : 1000170



### Description du produit

Dos au mur, elle va de l'avant...

Scie radiale 305 mm avec technologie DXT\* Grande précision et grande capacité de coupe \*DXT : Deep and eXact cutting

Technology (Technologie pour des coupes larges et précises)

Précision augmentée avec le guidage laser Compatible avec nos chariot DEAWST05 ET DEAWST06 (en option) Lame EFFICUT :

Coupe rapide et propre.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Capacité de 90 °</b>                          | 107 x 363 / 9          |
| <b>Puissance de sortie maximale</b>              | 1800 W                 |
| <b>Pas de vitesse de chargement</b>              | 3200 min <sup>-1</sup> |
| <b>Capacité 45 °</b>                             | 107 x 255 / 9          |
| <b>Capacité de 45 ° à gauche</b>                 | 71 x 363 / 61          |
| <b>Capacité de biseau droite 45 °</b>            | 54 x 363 / 44          |
| <b>Plage de biseau (à gauche)</b>                | 48 / 48 °              |
| <b>Plage d'onglets (à gauche) max.</b>           | 60 / 60 °              |
| <b>Diamètre de la lame</b>                       | 305 x 30 mm            |
| <b>Clé à douille</b>                             |                        |
| <b>Cordon d'alimentation</b>                     | 2,5 m                  |
| <b>Sac d'aspirateur</b>                          |                        |
| <b>Niveau de puissance sonore (l wa )</b>        | 100 dB(A)              |
| <b>Niveau de pression acoustique (L pa)</b>      | 91 dB(A)               |
| <b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>          | 3 dB(A)                |
| <b>Niveau de vibration (3 axes)</b>              | ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>     | 1,5 m/s <sup>2</sup>   |
| <b>Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURI31, 1 kg)</b> |                        |
| <b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>        | 596 x 506 x 6          |

RÉFÉRENCE

1000170