

Outilage électroportatif > Électroportatif > Meuleuse >

## Meuleuse AGV 12-125 X



Écrou de blocage rapide FIXTEC™ pour un changement simple et ultrarapide du disque.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min) | 11000                                    |
| Diamètre du disque (en mm)                     | 125                                      |
| Puissance (W)                                  | 1200                                     |
| Type d'alimentation                            | Filaire                                  |
| Garantie                                       | 3 ans sous conditions                    |
| Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )       | 7,80                                     |
| Type de poignée                                | Latérale anti-vibration                  |
| Capacité de coupe (en mm)                      | 33                                       |
| Accessoire(s) inclus                           | 1 carter de protection et 1 écrou Fixtec |
| Protection anti-retour                         | Oui                                      |



|   |   |
|---|---|
| Type de porte-outils pour outillage     | M14   |
| Format                                  | Boîte carton  |
| Modèle                                  | AGV 12-125 X  |
| Spécificité                             | Système anti-redémarrage évitant à la machine de redémarrer accidentellement après une coupure de courant. L'interrupteur doit être remis en position initiale avant de pouvoir redémarrer le moteur. |
| Niveau sonore (en dB)                   | 89  |
| Longueur du câble d'alimentation (en m) | 4   |
| Éligible au leasing                     | oui   |

### Caractéristiques produit

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Référence                | <b>MIW171</b> |
| Marque                   | Milwaukee     |
| Secteur - Page catalogue | 9-237         |