







Le Touret à Meuler 250W VITO (VIES150B) est idéal pour le meulage, l'ébavurage et l'affûtage des matériaux en métal et en bois avec qualité, précision et rigueur. Disponible avec deux types de meules de haute qualité (G36 et G60), qui permettent d'obtenir des finitions différentes, garantissant un travail plus efficace et plus précis. Polyvalente et réglable, elle intègre des porte-pièces qui s'adaptent à tous les travaux de meulage. Les pieds en caoutchouc intégrés permettent de soutenir la machine en toute sécurité et avec peu de vibrations. Les porte-pièces pour l'affûtage offrent une stabilité supplémentaire pendant le processus, ce qui permet un ajustement précis des pièces à usiner.

## **Caractéristiques principales**

- > Fonctionnement S2 : permet une utilisation continue jusqu'à 30 minutes avant d'avoir besoin d'une pause, évitant ainsi la surchauffe;
- > Meules de Haute Qualité : G36 et G60, pour différentes finitions;
- > Porte-pièces pour l'affûtage;
- > Faibles vibrations grâce aux pieds en caoutchouc intégrés;
- > Équipée de pare-étincelles pour augmenter la sécurité pendant le travail.





## Snécifications

| Specifications                       |   |
|--------------------------------------|---|
| Diamètre du trou de la meule         | 12,7 mm   |
| Diamètre extérieur de la meule       | 150 mm  |
| Épaisseur de la meule                | 20 mm   |
| Grain                                | G36/G60   |
| Hauteur                              | 250 mm  |
| Interrupteur marche/arre^t           | Oui - protégé contre la pénétration de la poussière |
| Largueur                             | 210 mm  |
| Longueur                             | 370 mm  |
| Mode de fonctionnement               | S2 (30 min)   |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | 92 dB(A), k = 3                                     |
| Poids avec emballage                 | 7.264 kg  |
| Poids du produit                     | 6.688 kg  |
| Puissance absorbée                   | 250 W   |
| Vitesse de rotation à vide           | 2950 rpm  |
|                                      |   |

Page 1 de 1 novembre 06, 2025, 04:57h vito-tools.com