



## TOURET À MEULER COMBINÉ 250W 150MM + 200MM VIESC150200



Le premier a une épaisseur de 40 mm et une vitesse de rotation de 140 tpm pour une finition parfaite à sec ou à l'eau de votre pièce à travailler. Quant à la deuxième meule de 20 mm d'épaisseur, elle atteint une vitesse de rotation de 2950 tpm pour les travaux de meulage à sec difficiles. Le touret à meuler combiné dispose également de porte-outils et d'un écran de protection qui peuvent être adaptées à chaque tâche. Grâce à son moteur de 250W, le touret à meuler combiné assure un faible niveau sonore et des vibrations réduites.

### Caractéristiques principales

- > Permet le meulage à sec ou humide;
- > Écrans de protection réglable contre les étincelles;
- > Travail sans bruit et avec peu de vibrations.



### Spécifications

Diamètre du trou de la meule à eau	<b>20 mm</b>
Diamètre du trou de la meule à sec	<b>12,7 mm</b>
Diamètre extérieur de la meule à eau	<b>200 mm</b>
Diamètre extérieur de la meule à sec	<b>150 mm</b>
Dimensions de l'emballage	<b>270 mm</b>
Épaisseur de la meule à eau	<b>40 mm</b>
Épaisseur de la meule à sec	<b>20 mm</b>
Grain	<b>G36/G80</b>
Hauteur	<b>270 mm</b>
Interrupteur marche/arret	<b>Oui - protégé contre la pénétration de la poussière</b>
Largueur	<b>270 mm</b>
Longueur	<b>430 mm</b>
Mode de fonctionnement	<b>S2 (30min)</b>
Poids avec emballage	<b>9.671 kg</b>
Poids du produit	<b>8.898 kg</b>
Puissance absorbée	<b>250 W</b>
Vitesse de rotation à vide - meule à eau	<b>140 rpm</b>
Vitesse de rotation à vide - meule à sec	<b>2950 rpm</b>