



Perçuse à vitesse variable Modèle WSD125V

| FAB Lévis*

CAPACITÉS :

Perçage acier : 1 ¼"

Cône de la broche : MT#3

CARACTÉRISTIQUES

- Bâtie en fonte
- Vitesse variable
- Tête à engrenages
- Broche sur bearing
- Table pivotante G/D
- Guide en profondeur

INCLUANT

- Lampe halogène
- Protecteur mandrin
- Mandrin de perçage
- Système de refroidissement

Table :	16 ½" x 16 ½"
Vitesse de la broche :	55 à 2300 rpm (infiniment variable)
Course de la broche :	4 ½"
Distance broche – colonne :	11"
Distance broche – table :	31"
Diamètre de la colonne :	4 ¾"
Moteur :	1.5 HP, 220V, 1ph, 60hz
Dimensions hors tout :	36" x 24" x 83" h
Poids approximatif :	700 lbs

*Spécifications et prix sont sujet à révision sans préavis.

*Photo à titre indicatif seulement.



50 rue Delisle
Lévis, Québec G6V 6K2
Tél : (418) 837-5832
Télé : (418) 837-6628
Courriel : info@garantmachinerie.com

