



Modèle d'établi

[Agrandir l'image](#)

[Imprimer la page](#)

Modèle 75-025 M1 PERCEUSE À COLONNE

Table pivotante inclinable à 45°, avec manivelle et crémaillère pour l'abaissement et l'élévation.

Interrupteur monté à l'avant avec bouton d'arrêt muni d'un dispositif d'autoblocage pour empêcher le démarrage accidentel ou non intentionnel.

Ressort à tension ajustable pour le retour de l'arbre.

Lampe pratique intégrée à la perceuse afin d'éclairer la surface de travail. (Ampoule non incluse).

L'arbre est monté sur des roulements à billes de qualité supérieure.

Les poulies sont en fonte d'acier afin de réduire au maximum toutes vibrations.

Puissant moteur 1/2 CV.

Ajustement précis et rapide de l'indicateur de profondeur.

Accessoire inclus:

- Mandrin 5/8"

Diamètre max. de perçage	13 3/8" (340 mm)
Capacité de perçage	5/8" (15.9 mm)
Capacité du mandrin	5/8" (15.9 mm)
Course de l'arbre	3 7/32" (81.8 mm)
Distance de l'arbre à la table	15 1/4" (387 mm)
Distance de l'arbre à la base	32 1/4" (819 mm)
Dimensions de la table	11 3/8" (289 mm)
Diamètre de la colonne	2 7/8" (73 mm)
Nombre de vitesse	12
Vitesse	280 à 3000 TR/MIN
Dimension de l'arbre	MT 2
Hauteur totale	46 1/2" (1181 mm)
Dimensions de la base	10 1/4" x 17 1/4" (260 x 438 mm)
Moteur	1/2 HP
Poids	105 LBS (48 kg)

Accessoires optionnels

- Mandrin avec clé (#75-105)
- Mandrin sans clé (#75-110)
- Jeu de 6 forets en vrille 9" (#70-105)
- Ensemble de 22 mèches 1/16" à 3/8" (#70-020)
- Garde mandrin (#70-115A)
- Ensemble d'accessoires de mortaisage (#70-900)
- Pince-étaux 9" (#70-130)
- Plateau de rangement pour outils (#70-125)
- Jeu de 16 mèches forstner (#70-016)
- Étau auto-centreur pour perçage de crayon (#70-120)
- Table universelle pour perceuse à colonne de 12" x 24" (#70-135)
- Table universelle pour perceuse à colonne de 17" x 32" (#70-140)
- Trousse de ponçage - 25 pièce (#70-025)
- Manchons abrasifs pour item 70-025 (#70-030)
- Pointeur laser (#70-300)
- Étaux avec tige centrale (#95-140/150/160)
- Étaux transversals (#95-400/500/600)

