




 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle 75-440 M1

PERCEUSE MULTIPLE 13 ARBRES

Système de guide entièrement ajustable et échelle graduée facile à lire, systèmes métrique et impérial, pour un réglage rapide et un perçage de précision.

Construction ultra solide en fonte d'acier, usinée avec précision.

Goupilles d'indexation permettant de maintenir l'alignement de l'arbre lors du perçage de longues pièces de travail.

Les butées situées à chaque extrémité du guide permettent à l'opérateur d'aligner le travail de la gauche ou de la droite pour exécuter des modèles parallèles.

Butée de profondeur réglable.

Puissant moteur de 1 1/2 CV fournissant suffisamment de puissance et de vitesse pour percer des trous multiples, même dans le stratifié le plus dur.

L'opération manuelle exige un entretien minimal.

Base ouverte en acier incluse.

La Tête de perçage peut être facilement enlevée et remplacée par l'ensemble de charnière de style "Blum" (item #75-445), sans nécessiter d'outils spéciaux.

Accessoire optionnel

- Ensemble pour charnière de style "blum" (#75-445)
-

Nombre de têtes de perçage	13 (6 GAUCHE + 7 DROITE)
Pointe de l'arbre	32 mm
Grandeur de la bague de serrage	10 mm
Vitesse de l'arbre	3450 TR/MIN
Dimensions de la table (lo. x la.)	31 1/2" x 15 3/4" (800 x 400 mm)
Hauteur de la table à partir du sol	33 3/8" (848 mm)
Profondeur maximum de perçage (mèche au guide)	4" (102 mm)
Profondeur maximum de la course	2 1/2" (64 mm)
Guide	31 1/2" (800 mm)
Moteur	1 1/2 CV ,110 V, 1 Ph
Poids	214 LBS (97 kg)
