
 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Idéal pour l'affûtage des outils de coupe en acier rapide.

Modèle 15-625 M1

TOURET D'AFFÛTAGE À BASSE RÉVOLUTION 6"

Double roulements à billes scellés.

Boîtier du moteur redessiné afin d'élargir l'espace de travail.

Porte-outils ajustables en aluminium.

Protecteurs de meules ultra-robustes avec chute à poussière.

Pare-étincelles inclus.

Base montée sur quatre pattes en caoutchouc pour réduire les vibrations.

Lampe de travail à col de cygne flexible.

Basse révolution (1725 TR/MIN) pour l'affûtage des couteaux de tourneur et autres outils de finition.

Dimensions des meules	6" x 3/4" (152 x 19 mm)
Vitesse de l'arbre	1725 TR/MIN
Diamètre de l'arbre	1/2" (13 mm)
Grain des meules	36/60
Moteur	1/3 CV, 110 V, 1 Ph, 3.5 A
Poids	21 LBS (9.6 kg)

Accessoires optionnels

- [Support \(#15-700\)](#)
 - [Support avec contenant pour eau \(#15-710\)](#)
 - [Rectificateur de meules \(#99-160\)](#)
-