

Quick Search
Recherche avancée

Hemingway Engine Bay

Combustion interne

À combustion externe

Hemingway Toolroom

Outil de maintien et de positionnement

Outils de serrage et de positionnement

Manipulation Outils

Machines-outils et lecteurs

Articles exclusifs

Bibliothèque de l'apprenti

Atelier Références

Références moteur

Télécharger le catalogue

Galerie

Hemingway projets

Qui sommes-nous

Articles: 0 Valeur: 0

[Accueil](#) [Boutique](#) [Conditions](#) [Voir le panier](#) [Commander](#)

Trent Mill Pignon

[Kits de Hemingway](#) > [Hemingway Toolroom](#) > [Machines-outils et lecteurs](#) > Trent Mill Pignon



Trent Mill Pignon

Ref: Trent

Coupe pignon précise a toujours posé un problème à horlogers n'ont pas accès à des machines sophistiquées. En particulier pour l'artisan qui nécessite un petit nombre de tailles peut-être très différentes. Maintenant, peut-être pour la première fois, une machine est disponible sous forme de kit à surmonter les problèmes de la coupe de pignon pour l'horloge et luthier. Conçu

par le feu Elliot Isaacs et maintenant révisé et développé par Alan Timmins, le Moulin Pignon Trent comprend substantielle castings et queue d'aronde diapositives de travail à la fois la fabrication de facilité et améliorer la précision. Fondamentalement, une fraiseuse miniature, le Trent fournit à la fois une rigidité maximale à l'appui de la fraise et de travail retenue. Le pignon ou petite roue être coupé (jusqu'à Ø2 ") se tient à pinces ou entre les centres et est indexé par une plaque de laiton crantée avec possibilité de réglage réaction. Pignons peuvent être rapidement et avec précision coupées, même dans les matériaux les plus durs, avec ou sans liquide de refroidissement. L'conception accepte vos couteaux jusqu'à Ø35mm sur un alésage Ø7mm standard. Voyage dans le X, Y et Z sont des avions de 4 ", 3/8" et 2 "respectivement. Le moulin rempli pèse 8,5 kg (£ 19) et se trouve 8 "de haut par 12" de large par 6 "de profondeur.



Trent Pignon Moulin - le kit complet

Ref: HK 1610

Prix: £ 152,50 (TVA à 20% incluse)

Le kit comprend tout le matériel nécessaire à l'exception du moteur. Notre liste d'emballage comprend plus de 70 articles, y compris des pièces de fonte pour la colonne, du genou et de la tête et contre-pointes, 26 sections différentes de l'acier, le fer, le bronze et le laiton, tige filetée pour les vis d'alimentation 2 et lecteur de polyuréthane Ø7mm courroies. Les dessins sont professionnellement

compilé sur CAO 3D, offrant une vue entièrement évolutives et isométriques pour aider le constructeur à comprendre les principales caractéristiques. Les instructions de construction d'Alan sont soigneusement pensé, avec des photos et des explications sur les set-ups et des processus plus vitaux.



Trent Mill Pignon - Dessins et instructions seulement Ref: HK 1614

£ 15,00: Prix



Si vous souhaitez comprendre beaucoup plus à ce sujet avant de commettre votre temps et de l'argent, pourquoi ne pas commander les dessins et les notes de construction séparément? Le coût sera entièrement remboursé lorsque vous achetez le kit Trent Mill pignon complet.

[Kits de Hemingway](#) > [Hemingway Toolroom](#) > [Machines-outils et lecteurs](#) > Trent Mill Pignon

<< Précédent

Vu récemment

Suivant >>



Trent Pignon
Moulin - le kit
complet



Trent Mill
Pignon

