



GPS EURL
www.gps-eurl.com
info@gps-eurl.com
Tél. : 04-77-60-24-32
Fax : 04-77-69-09-75
7 chemin de la bourbasse 42720 Briennon



- Vidéo
- Documents
- Conception

VIDÉO: SVH-320

https://www.youtube.com/watch?v=5p0iX_bPTY8

Regardez cette vidéo pour voir comment le dispositif fonctionne, notamment comment monter le fer du dégau-rabot, le réglage des butées de sécurité, le réglage de l'angle et de la profondeur du meulage, l'affûtage en une ou plusieurs étapes et enfin comment démorfiler la bavure sur le disque de démorfilage en cuir.

SVH-320 Dispositif pour fers de dégau-rabot

Avec le dispositif pour fers de dégau-rabot Tormek SVH-320, vous pouvez affûter les fers des dégau-rabots en acier rapide de n'importe quelle longueur. Convient également aux fers de guillotines à onglet.

Avec ce dispositif, vous travaillerez toujours avec des fers de dégauchage bien affûtés. Vous n'aurez pas besoin d'interrompre votre travail pour les envoyer à l'affûtage.

Le dispositif accepte les fers de dégauchage de n'importe quelle longueur. Les fers dépassant 270 mm sont remplacés dans le support et meulés en deux fois.

L'outil est guidé avec précision et affûté à plat sur toute sa longueur à une profondeur fixe prédéterminée. Ce n'est pas le cas des autres dispositifs Tormek, avec lesquels votre main décide du lieu et de la profondeur du meulage. Il est important de régler l'angle de meulage avec une grande précision. Suivez soigneusement les instructions détaillées, étape par étape.

Brevet de conception n° SE 49306.

DE M9002957.7.

FR 902700.



GPS EURL

www.gps-eurl.com

info@gps-eurl.com

Tél. : 04-77-60-24-32

Fax : 04-77-69-09-75

7 chemin de la bourbasse 42720 Briennon