



## TRUMPF

Le TruTool TSC 100 permet un nettoyage rapide et sans peine de vos barres supports.

Il garantit ainsi une fabrication de qualité, respectant la sécurité des processus, des composants obtenus par découpe laser.

Il n'est pas nécessaire de déposer les barres pour les nettoyer. Cette caractéristique pratique vous permet de gagner du temps. La durée du nettoyage d'une palette complète de taille standard (1500 mm x 3000 mm) est d'environ 30 minutes.

La possibilité d'un nettoyage répété augmente considérablement la durée de vie des barres et vous pouvez ainsi économiser jusqu'à 75 % des coûts.

Elimine remarquablement et efficacement les scories.

Transport facile vers la machine laser au moyen d'un galet de roulement. Grâce à un démontage rapide et facile, l'outil est prêt pour le nettoyage en un clin d'œil.

Sur les machines de découpe laser avec changeur de palettes, vous nettoyez les barres durant la coupe.

Les poignées longues de la machine vous permettent de nettoyer les barres seul et sans effort.

Epaisseur barre support : 2 mm - 3.9 mm

Epaisseur des scories max. : 25 mm

Distance min. barres supports : 33.5 mm

Puissance d'entrée nominale : 1700 W

Vitesse d'exécution (max.) : 8 m/min

Longueur : 2104 mm

Hauteur : 342 mm

Poids : 18 kg

Livree avec Joint avec surveillance de fonctionnement (1 monté, 1 fourni), entretoise (montée), Tournevis pour vis six pans, 4 mm, Tournevis pour vis six pans, 6 mm, Dispositif de transport, Outil de nettoyage n° 3, glissoir.

Référence		Prix HT
10560574	OUTIL DE NETTOYAGE NO.3 (3 - 3,9 MM)	-
10560592	MACHINE A NETTOYER LES BARRES TRUTOOL TSC 100 (3A1) D	-