

TRUMPF

De bons pliages sans compromis Pour des pliages droits, des contours intérieurs et extérieurs et des alésages à partir de 80 mm Le TruTool TKA 1500 est équipé d'un moteur puissant et robuste de 2600 W qui convainc à la fois par son fonctionnement très silencieux et son maniement très simple. Son guidage stable et ciblé, combiné à la poignée de guidage et de moteur ergonomique, optimise la qualité de chanfrein. Il vous permet de réaliser des longueurs de chanfrein allant jusqu'à 15 mm et de les fixer en continu et sans outil. Vous obtenez ainsi immédiatement des pliages de haute qualité et reproductibles sans retouches. Avec le TruTool TKA 1500, vous réalisez des bords visibles propres, cassez les arêtes vives, appliquez un rayon ou préparez un cordon de soudure. Toute oxydation ou déformation du matériau est de plus évitée. Travail ergonomique : La forme, la dimension et le placement de la poignée sont parfaitement adaptés les uns aux autres, ce qui assure non seulement un guidage sûr de la machine, mais également une bonne qualité de chanfrein. Qualité régulière des bords : Résultat de haute qualité avec une surface de coupe sans bavure et sans oxydation, sans altération du matériau et avec un réglage de l'angle constant. Le prisme de butée assure une insertion facile dans la tôle pour les tôles droites ainsi que pour l'usinage de contours extérieurs. La longueur de chanfrein se règle en continu et sans outils avec un tour de main de 180° maximum tout en offrant une pleine visibilité sur la bague graduée. Le prisme de butée sert simultanément de protection contre les copeaux : les copeaux tombent ainsi de manière définie sur le sol. Pour une sécurité élevée au travail. Longueur de chanfrein maximum acier 400 N/mm² : 15 mm Hauteur de chanfrein maximum acier 400 N/mm² : 10.6 mm Longueur de chanfrein maximum acier 600 N/mm² : 12 mm Hauteur de chanfrein maximum acier 600 N/mm² : 8.5 mm Longueur de chanfrein maximum acier 800 N/mm² : 10 mm Hauteur de chanfrein maximum acier 800 N/mm² : 7.1 mm Longueur de chanfrein aluminium 250 N/mm² : 15 mm Hauteur de chanfrein maximum aluminium 250 N/mm² : 10.6 mm Plus petit rayon intérieur : 30 mm Alésage le plus petit Ø 55 mm Epaisseur tôle minimale : 3 mm + hs Vitesse d'exécution (max.) 1.5 m/min

Référence	Prix HT
10560595 CHANFREINEUSE TRUTOOL TKA 1500 (2A1) D	-