

## TRUMPF

Pour des pliages droits, des contours intérieurs et extérieurs, des alésages et pour l'usinage de tubes. Equipé d'un puissant moteur de 1700 W, le TruTool TKA 700 dispose d'une puissance exceptionnelle avec des couples élevés et un guidage stable et sûr de la machine. Vous réalisez des composants avec des bords visibles propres, cassez les arêtes vives, appliquez un rayon de 2, 3 ou 4 mm ou préparez un cordon de soudure. Cela peut se faire avec peu d'effort, rapidement et dans différentes positions angulaires de 0° à 60°. Le réglage de la longueur de chanfrein se fait sans outil et en continu, et ce, de manière extrêmement précise et rapide. Vous pouvez facilement réaliser des chanfreins jusqu'à 5 mm dans de l'acier de construction en une seule opération. Pour une longueur de chanfrein de 7 mm, vous avez besoin d'une deuxième étape. La poignée parfaitement agencée réduit les vibrations, assure une grande ergonomie et un guidage stable de la machine. Réglage fixe : La longueur de chanfrein sélectionnée est maintenue en permanence tout au long du processus d'usinage. Tout décalage involontaire est évité. Vibrations réduites grâce à des éléments amortisseurs dans la transmission combinés à une poignée parfaitement positionnée. Longueur de chanfrein maximum acier 400 N/mm<sup>2</sup> : 7 mm Hauteur de chanfrein maximum acier 400 N/mm<sup>2</sup> : 4.9 mm Longueur de chanfrein maximum acier 600 N/mm<sup>2</sup> : 3.7 mm Hauteur de chanfrein maximum acier 600 N/mm<sup>2</sup> : 2.5 mm Longueur de chanfrein maximum acier 800 N/mm<sup>2</sup> : 2.3 mm Hauteur de chanfrein maximum acier 800 N/mm<sup>2</sup> : 1.6 mm Longueur de chanfrein aluminium max. 250 N/mm<sup>2</sup> : 10 mm Hauteur de chanfrein maximum aluminium 250 N/mm<sup>2</sup> : 6.4 mm Plus petit rayon intérieur : 18 mm Alésage le plus petit : Ø 35 mm Epaisseur tôle minimale : 1.5 mm + hs Vitesse d'exécution max. : 4 m/min La TruTool TKA 700 est livrée par défaut avec le porte-plaquettes 45°.



Référence	Prix HT
10560594 CHANFREINEUSE TRUTOOL TKA 700 (1A1) D 45°	-