TBS 1501-15 / 2001-12 - Cisailles manuelles.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Convient pour les coupes jusqu'à 1,50 mm d'acier, d'aluminium, de cuivre, de zinc et de plastique (selon modèle)
- · Equipées de deux leviers de commande de chaque coté
- · Hauteur de table 800 mm
- · Livrées avec couteau de haute qualité en acier HRC55-60
- · Livrées avec butée arrière de 450 mm



· Butée arrière réglable (450 mm)

· Avec échelle graduée pour une lecture aisée

Modèle	TBS 1501-15	TBS 2001-12
Code article	374 6015 🕕	374 6020 🕕
Spécifications techniques		
Largeur de coupe max.	1500 mm	2000 mm
Epaisseur de coupe max.* (400 N/mm²)	1.50 mm*	1.25 mm*
Epaisseur de coupe max.** (700 N/mm²)	0.75 mm**	0.62 mm**
Butée réglable	0 - 450 mm	0 - 450 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	1950 x 1100 x 1050	2450 x 1100 x 1050
Poids net (brut)	445 kg (505 kg)	511 kg (585 kg)

Accessoires	Code Art.
Couteaux de rechange standard pour TBS 1501-15	374 6910 1
Couteaux de rechange standard pour TBS 2001-12	374 6911 1
d'acier inoxydable pour TBS 1501-15	374 6915 1
Couteaux spéciaux pour coupe d'acier inoxydable pour TBS 2001-12	374 6916 1

^{*} Valeurs indicatives pour des aciers résistant à une traction de 400 N/m². En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré.

^{**} Valeurs pour l'acter inoxydable (résistance à la traction 700 N/mm²) possibles uniquement avec le jeu de couteaux en option. En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minorateur. Voir page 461