

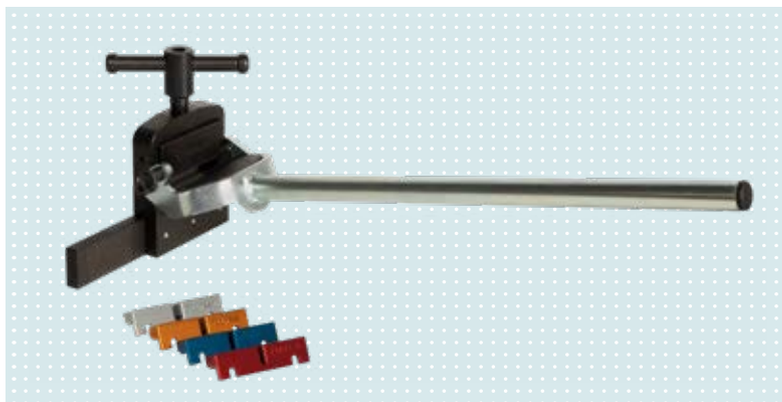
Plier en toute facilité – Dispositif de pliage pour ferrures en titane

Les orthèses personnalisées sont toujours plus sophistiquées en termes de fonctionnement et de design. Par chance, il existe des matériaux comme le titane qui permettent d'accompagner cette tendance. Présentant des dimensions réduites, les ferrures en titane résistent aux importantes contraintes et offrent la stabilité requise à leur utilisateur. Seul point négatif : ces matériaux sont difficiles à travailler.

Ottobock offre une solution de traitement aisé grâce à son dispositif de pliage des ferrures en titane. Grâce à son levier long et à sa solidité, il permet de plier et de mettre en forme des ferrures en titane avec une facilité impressionnante. Ce dispositif permet aussi de confectionner des courbes en S. Par un usage précis des forces, toutes les ferrures peuvent être travaillées de manière précise selon les besoins. Bien plus rapidement et avec bien moins de dégradations superficielles qu'avec des outils ordinaires.

Aperçu des avantages

- Robustesse – construction en acier massif
- Facilité d'utilisation – les forces de levier permettent un pliage aisé
- Précision – la transmission des forces optimale permet même le pliage précis de courbes en S et le dispositif offre un résultat plus rapide qu'avec les méthodes ordinaires



Aperçu : Pliage de ferrures

	Titane	Acier inoxydable	Aluminium
Horizontal l x H			
	Max. 20 mm x 6 mm	Max. 30 mm x 6 mm	Max. 40 mm x 6 mm
Vertical l x H			
	-	Max. 6 mm x 20 mm	Max. 6 mm x 20 mm

Dispositif de pliage pour ferrures en titane 711S12

Référence	711S12
Utilisation pour	Pliage de ferrures, tout particulièrement de ferrures en titane
Dimensions l x P x H	237 mm x 599 mm x 212 mm
Dimensions hors tout l x H	87 mm x 23 mm
Équipement	- Levier verrouillable en position supérieure permettant de ranger le produit sans prendre trop de place - Embouts interchangeable de stabilisation des ferrures pour un pliage vertical (4 embouts d'une largeur de fente de 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm)
Modèle	À serrer dans un étau ou de manière latérale à côté d'un étau
Poids	6 kg
Matériau	Acier, trempé
Couleur	Noir



Plus d'informations sur :
www.pem.ottobock.com