

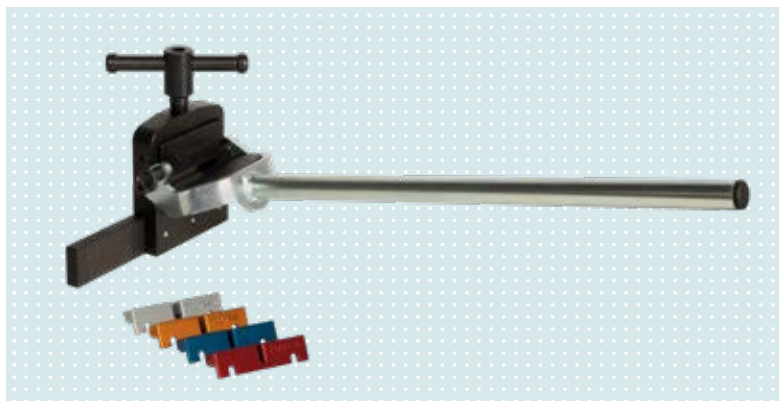
Piegare è semplice – dispositivo di piegatura per aste di titanio

Le ortesi personalizzate diventano sempre più sofisticate nelle funzioni e nel design. Fortunatamente sono disponibili materiali, come il titanio, che permettono di realizzare questa tendenza. Con dimensioni minime le aste di titanio supportano grandi forze e offrono all'utilizzatore la stabilità necessaria. Sfortunatamente questi materiali sono difficili da lavorare.

Ottobock con questo dispositivo di piegatura per aste di titanio offre la soluzione perfetta per una lavorazione facile. Grazie alla lunga leva e alla robusta struttura è possibile piegare e sagomare con sorprendente facilità anche le aste di titanio. Questo dispositivo consente di realizzare facilmente addirittura le difficili curve a S. Grazie all'impiego mirato della forza è possibile plasmare con precisione nella forma desiderata qualsiasi asta, molto più rapidamente e con meno danneggiamenti superficiali rispetto alle attrezzature convenzionali.

I vantaggi in sintesi

- Resistente – robusta struttura in acciaio
- Facile da utilizzare – le forze sviluppate dalla leva consentono una piegatura facile
- Preciso – la perfetta trasmissione della forza permette la piegatura precisa delle curve a S ed è più rapida dei metodi convenzionali



Panoramica: piegatura delle aste

	Titanio	Acciaio	Alluminio
Orizzontale L x A			
	Max. 20 mm x 6 mm	Max. 30 mm x 6 mm	Max. 40 mm x 6 mm
Verticale L x A			
	-	Max. 6 mm x 20 mm	Max. 6 mm x 20 mm

711S12 dispositivo di piegatura per aste di titanio

Codice articolo	711S12
Utilizzo per	piegatura di aste, in particolare aste di titanio
Dimensioni L x P x A	237 mm x 599 mm x 212 mm
Dimensioni interne	87 mm x 23 mm
Dotazione	- leva che può essere arrestata nella posizione più elevata per risparmiare spazio quando viene riposta - inserti intercambiabili per la stabilizzazione delle aste per piegatura verticale (4 inserti con larghezza 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm)
Esecuzione	Per il fissaggio all'interno o a lato della morsa
Peso	6 kg
Materiale	Acciaio, temprato
Colore	Nero



Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
www.pem.ottobock.com