

SYSTEME MAGNETIQUE DE SOUDURE

SAV 242.99BJ...

Utilisation:

Construction navale.

Pour le positionnement précis de pièces d'acier pour travaux de soudure. Alignement et ajustement des pièces à souder au même niveau par appui. Magnétisation et démagnétisation par rotation du levier.

Caractéristiques:

- Grande force d'attraction
- Construction robuste
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Positionnement précis
- Vérin manuel de grande qualité
- Compact et facile à utiliser
- Pas besoin de source s'alimentation électrique















Type	Dimensions aimant en mm			Force sur	Poids
	Longueur	Largeur	Hauteur	plat en daN	en kg
BJ15	458	534	526	1499	15,1
BJ30	633	536	881	3124	35,5
BJ60	863	638	888	5535	69,0

Exemple de commande:

Système magnétique

SAV 242.99BJ-30