Outil de cintrage de tubes

BV 6/18 - outil de cintrage de tubes

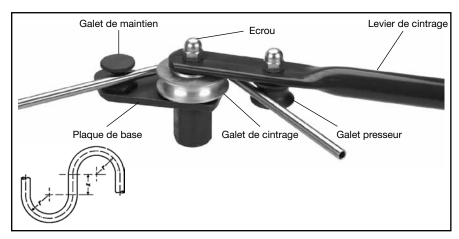
Le BV 6/18 est un dispositif de cintrage flexible pour les cintrages simples mais précis de tubes EO dont les dimensions extérieures ne dépassent pas 18 mm. Le haut niveau de qualité de cintrage est obtenu grâce aux six galets interchangeables.

Le galet fixe peut être réglé individuellement pour assurer un cintrage précis et progressif du tube.

Spécifications:

Diamètre ext. du tube: 6–18 mm Poids: 6–18 mm env. 4 kg

Туре	Référence	
Dispositif de cintrage de tubes comprenant 6 galets de cintrage pour tube de 6 à 18 mm et levier de cintrage	BV06/18KPLX	
Pièces de rechange		
Galet de cintr. 6/8 mm	BV06/1812X	
Galet de cintr. 10/12 mm	BV06/1803X	
Galet de cintr. 14 mm	BV06/1804X	
Galet de cintr. 15 mm	BV06/1805X	
Galet de cintr. 16 mm	BV06/1806X	
Galet de cintr. 18 mm	BV06/1807X	
Galet fixe	BV06/1802X	
Levier de cintr. complet	BV06/1808KPLX	



Dimensions de cintrage en mm		
Galets pour Ø ext. tube	r	≈ X
6	33.0	35
8	34.0	35
10	35.5	35
12	36.5	35
14	36.5	35
15	44.0	38
16	44.0	38
18	51.5	42

Caractéristiques et avantages du dispositif de cintrage de tubes BV 6/18:

- Bridage à l'étau Facile d'utilisation dans un atelier, le BV 6/18 peut être bridé dans un étau.
- Faibles rayons de courbure Des rayons de courbure réduits permettent des montages compacts.
- Léger Le BAV 6/12 ne pèse que 4 kg. Il peut facilement être transporté sur le lieu de montage.
- Contour optimisé des galets de cintrage – Une forme spéciale du galet de cintrage permet le cintrage de petits diamètres sans aplatir le tube.

