

Przyrządy do cięcia i gięcia rur

BV 6/18 – Przyrząd do gięcia rur

BV/6/18 to uniwersalny przyrząd do łatwego, a jednocześnie dokładnego zginania rur E0 o średnicach zewnętrznych do 18 mm. Wysoką jakość i dokładność zginania uzyskuje się dzięki 6 wymiennym rolkom zginającym.

Rolkę ustalającą można indywidualnie regulować – tak, aby uzyskać precyzyjny kształt przejścia rury z prostej do łuku.

Dane techniczne:

Średnica zewn. rury: 6–18 mm

Ciężar: około 4 kg



Typ	Kod zamawiania
Przyrząd do gięcia rur, kompletny z 6 rolkami zginającymi do rur o średnicach od 6 do 18 mm oraz dźwignią zginającą	BV06/18KPLX
Części zamienne	
Rolka zginająca 6/8 mm	BV06/1812X
Rolka zginająca 10/12 mm	BV06/1803X
Rolka zginająca 14 mm	BV06/1804X
Rolka zginająca 15 mm	BV06/1805X
Rolka zginająca 16 mm	BV06/1806X
Rolka zginająca 18 mm	BV06/1807X
Rolka ustalająca	BV06/1802X
Dźwignia kompletna	BV06/1808KPLX

Wymiary gięcia w mm		
Rolki do rury o średnicy zewn.	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

Właściwości przyrządu BV 6/18 i korzyści z jego stosowania:

- Mocowanie w imadle** – Dla zwykłej pracy w warunkach warsztatowych przyrząd BV mocuje się w imadle.
- Małe promienie gięcia** – Łuki o małych promieniach pozwalają oszczędzić miejsce, instalacja rurowa jest bardziej zwarta.
- Niewielki ciężar** – Wążący tylko 4 kg przyrząd BAV 6/18 można bez trudności zabrać ze sobą na miejsce wykonywania prac montażowych.
- Optymalny zarys rolek zginających** – Specjalny kształt rolki zginającej pozwala uzyskać małe promienie gięcia bez spłaszczania rury.

