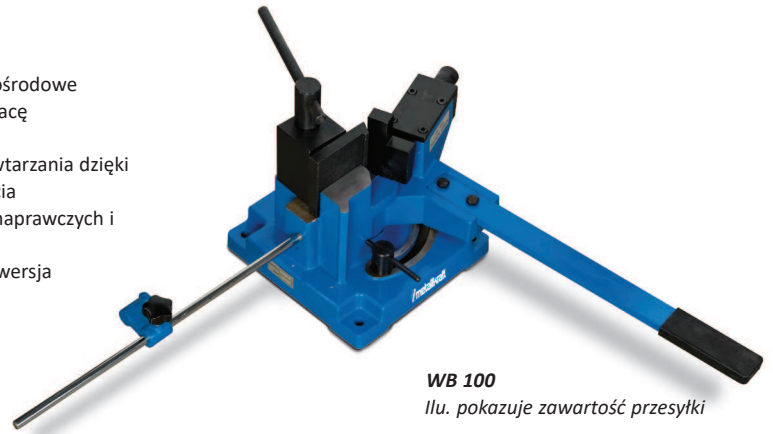


WB 100 - Giętarki kątowe dla majsterkowiczów i rzemieślników

- Do dokładnego gięcia na zimno i ciepło stalowych płaskowników, profili okrągłych i czworokątnego
- Stabilna budowa do przykręcania na stole roboczym
- Otwory wiercone w łożu żeliwnym do przytwierdzenia na stole roboczym
- Bezstopniowo regulowany ogranicznik gięcia
- Szybkie zaciskanie mimośrodowe umożliwia racjonalną pracę
- Kąt gięcia do 120°
- Wysoka dokładność powtarzania dzięki ogranicznikowi kąta gięcia
- Idealne do warsztatów naprawczych i ślusarni
- wyjątkowo wytrzymała wersja



WB 100

Ilu. pokazuje zawartość przesyłki

Model	WB 100
Nr art.	3776101
€ plus VAT	

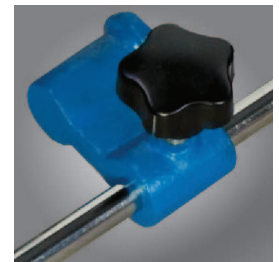
Dane techniczne	
<i>Na zimno:</i>	
Płaskownik stalowy	100 x 8 mm
Profil okrągły	22 mm
Profil czworokątny	20 x 20 mm
<i>Na ciepło:</i>	
Płaskownik stalowy	100 x 15 mm
Profil okrągły	27 mm
Profil czworokątny	25 x 25 mm
Wymiary w mm	550 x 320 x 240 mm
Ciężar	30 kg

Zawartość przesyłki :

- ogranicznik kątowy
- płyta do gięcia
- dźwignia do gięcia
- ogranicznik materiału



Ustawianie kąta



Ogranicznik długości

HRB 10 - Hydrauliczna giętarka do rur do uniwersalnego użytku z 6 elementami gnącymi 1/2" - 2"

- Zakres gięcia 1/2" - 2"
- Plus 6 elementów gnących (1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2")
- Z rozkładaną ramą do wygodnej i racjonalnej obsługi
- Uniwersalne zastosowanie do rur ogrzewania, gazowych, z gorącą i zimną wodą, rur miedzianych i kompozytowych
- 10 t nacisku
- Ze stojakiem trójnożnym do ergonomicznej pracy



HRB 10

Hydrauliczna giętarka do rur

Model	HRB 10
Nr art.	3777010
€ plus VAT	

Dane techniczne	
Nacisk	10 t
Formy gięcia	½" - ¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"
Liczba nóg	3
Skok tłoka	155 mm
Wymiary	710 x 590 x 220 mm
Ciężar	45 kg

Segment gnący	Promień rury	Grubość ściany	Promień gięcia	Kąt gięcia	Nr art.
1/2"	21,3 mm	3,25 mm	62 mm	0-90 °	3777011
3/4"	26,9 mm	3,50 mm	78 mm	0-90 °	3777012
1"	33,7 mm	4,00 mm	98 mm	0-90 °	3777013
1 1/4"	42,4 mm	4,00 mm	128 mm	0-120 °	3777014
1 1/2"	48,3 mm	4,25 mm	148 mm	0-120 °	3777015
2"	60,3 mm	4,50 mm	187 mm	0-120 °	3777016