

## Ręczna giętarka do pierścieni

### PRM 10 M

Może być stosowany w poziomie i pionie do profili, rur i materiałów pełnych

#### Numer artykułu ▼

3780010

#### Marka ▼

Metallkraft



#### Treść dostawy ▼

- Standardowe rolki gnące
- rolki prostujące
- podkonstrukcja

#### Opis ▼

- do gięcia na okrągło materiałów kwadratowych
- stabilna konstrukcja, mocowanie do podłoża
- napęd dwóch dolnych walców za pomocą korby ręcznej
- walce hartowane i szlifowane
- wałki stalowe, hartowane i szlifowane
- Dostawa przez górny wał

#### PRM 10 E

- konstrukcja silnika
- możliwość pracy w poziomie i pionie
- mocny 2-stopniowy silnik 400V
- obroty lewo/prawo za pomocą pedału nożnego

#### Informacje dla mediów ▼



## Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	620 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	560 mm
Wysokość (produktu) ok.	1440 mm	Waga (netto) ok.	165 kg
Zdolności gięcia Typ profilu Standard			
Materiał kwadratowy Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	20 mm	Materiał kwadratowy min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	500 mm
Materiał kwadratowy Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	10 mm	Materiał kwadratowy min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	160 mm
Płaska oś światła materiału Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	50 x 10 mm	Płaski materiał, oś lekka min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	400 mm
Płaska oś światła materiału Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2] [2].	40 x 5 mm	Płaski materiał, oś lekka min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	160 mm
Płaski materiał, oś ciężka Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	30 x 10 mm	Płaski materiał ciężka oś min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [2].	500 mm
Płaski materiał oś ciężka Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2] [2].	20 x 5 mm	Płaski materiał, oś ciężka min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	190 mm
Górna część środnika o przekroju teowym Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	35 x 4,5 mm	Wstęga profilu T przy górnym min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	600 mm
Górna część środnika o przekroju teowym Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	30 x 4 mm	środnik o profilu T przy górnym min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	400 mm
Objaśnienie do paska o przekroju teowym powyżej	Mogą być wymagane dodatkowe podkładki dystansowe	Zewnętrzne wymiary środnika profilu T (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	35 x 4,5 mm
środnik profilu T na zewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [2].	600 mm	T-kształtny środnik na zewnątrz Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	30 x 4 mm
środnik profilu T na zewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	400 mm	T-kształtne środniki wewnątrz Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	35 x 4,5 mm

średnik profilu T wewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	600 mm	Wewnątrz średnika profilu T Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	30 x 4 mm
średnik profilu T wewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	400 mm	Wymiary zewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	U40x20 mm
Noga zewnętrzna z profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	700 mm	Wymiary zewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2] [2].	U30 mm
Noga zewnętrzna z profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	500 mm	Wymiary wewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	U40x20 mm
Noga wewnętrzna profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	700 mm	Wymiary wewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2] [2].	U30 mm
Noga wewnętrzna profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	500 mm	Objaśnienie parametrów gięcia Typ profilu Norma	Dane dotyczące wydajności odnoszą się do materiału o maksymalnej granicy plastyczności 24 kg / mm <sup>2</sup> . Siła gięcia przy VA: współczynnik 0,7
<b>Zdolności gięcia Rodzaj profilu opcjonalnie</b>			
Wymiary rury kwadratowej (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	30 x 2 mm	Rura kwadratowa min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	900 mm
Wymiary rury kwadratowej (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	20 x 2 mm	Rura kwadratowa min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	600 mm
Rura prostokątna oś ciężka Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1]	38 x 20 x 2 mm	Rura prostokątna, oś ciężka min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	1000 mm
Rura prostokątna, oś ciężka Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	30 x 15 x 1,5 mm	Rura prostokątna oś ciężka min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	600 mm
Wymiary rury okrągłej (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	25,4 x 2 mm	Rura okrągła min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	800 mm
Wymiary rury okrągłej (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	19,05 x 1,5 mm	Rura okrągła min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	400 mm
Profil okrągły Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	27 mm	Profil okrągły min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	500 mm
Profil okrągły Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	17 mm	Profil okrągły min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	160 mm
Kątownik izoscelei wymiary zewnętrzne nóg (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	35 x 35 x 4 mm	kątownik izoscelei profil zewnętrzny nogi min. gięcie Ø (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	800 mm
Kątownik izoscelei wymiary zewnętrzne nóg (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	30 x 30 x 4 mm	kątownik izoscelei profil zewnętrzny nogi min. gięcie Ø (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	400 mm
Kątownik równoramienny profilu wewnętrznego nogi (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1] [1].	35 x 35 x 4 mm	kątownik równoramienny profil wewnętrzny nogi min. gięcie Ø (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [1].	800 mm
Kątownik izoscelei Profil wewnętrzny nogi Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	30 x 30 x 4 mm	kątownik równoramienny profil wewnętrzny nogi min. gięcie Ø (granica plastyczności 24 kg/mm <sup>2</sup> ) [2].	400
Objaśnienie charakterystyki gięcia Typ profilu opcjonalnie	Dane dotyczące wydajności odnoszą się do materiału o maksymalnej granicy plastyczności 24 kg / mm <sup>2</sup> . Siła gięcia przy VA: współczynnik 0,7		
<b>Dane dotyczące maszyn</b>			
Górna część średnicy wału	30 mm	Dolna średnica wału	30 mm
Górna część średnicy rolki	98 mm	Mniejsza średnica wału	118 mm

---

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.