



## Precyzyjna giętarka kątowa, komplet, z osprzętem, maks. wysokość mierzonego przedmiotu: 60 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	823600 60
GTIN	2050001933065
Klasa artykułu	86K

### Opis

#### Wykonanie:

Łatwa w obsłudze i wydajna giętarka do dokładnego gięcia różnych profili pod kątem do 180°. Bezpieczne i mocne mocowanie profili. Powtarzalne gięcie dzięki precyzyjnym przyrządom do gięcia i mocowania. **Ograniczniki kątowe i wzdłużne umożliwiające szybką pracę** i dokładne gięcie. Płynna praca również w wypadku pełnych profili, dzięki **obrotowemu talerzowi na łożyskach igiełkowych** (wielk. 60 i 100).

#### Zastosowanie:

Dokładne i łatwe w obsłudze gięcie na zimno i na gorąco (kąt gięcia 0 – 180°), zarówno z użyciem progu gnącego pod kątem ostrym, jak i różnych promieni gięcia.

#### Pasuje do :

Imadło / stół warsztatowy

#### w dostawie::

1 próg gnący (r = 2 mm), 90° nr 823602, wielk. 2, 1 ogranicznik kąta, 1 ogranicznik długości, 1 dźwignia obsługi, 1 czop osłonowy, 1 klucz SW 5 - 6 - 8 - 10.

#### wskazówka:

Inne progi gnące zob. nr 823601 – 823604.

szerokość: 335 mm

głębokość: 200 mm

wysokość: 145 mm

maks. grubość giętego płaskownika (na zimno): 60×6 / 13×13 mm

maks. grubość giętego płaskownika (na gorąco): 60×10 / 20×20 mm

maks. grubość gięcia prętów okrągłych (na zimno) Ø: 15 mm

### Opis techniczny

wysokość	145 mm
maks. grubość gięcia prętów okrągłych (na zimno) Ø	15 mm
maks. grubość giętego płaskownika (na zimno)	60×6 / 13×13 mm
głębokość	200 mm
Maks. wysokość mierzonego przedmiotu	60 mm
szerokość	335 mm
maks. grubość giętego płaskownika (na gorąco)	60×10 / 20×20 mm
masa	22,4 kg

---

## Akcesoria

Zginadło Promień 5	823602 5
Zginadło Promień 2	823602 2
Zginadło Promień 8	823602 8
Zginadło Promień 10	823602 10