

## 2514 : Giętarka dwuramienna - aluminiowa



### Zalety produktów :

**Wygoda:** osłona z tworzywa sztucznego zapewnia maksymalny komfort kolan podczas gięcia.

**Praktyczność:** podwójne oznaczenie umożliwiające szybkie sprawdzenie kąta gięcia i długości rury.

**Trwałość:** niezależna rolka wykonana ze stali zmniejsza zużycie ruchomego ramienia i zapobiega uszkodzeniu rury.

### Opis

Idealna do rozmaitych zastosowań: gięcie rur do układów kanalizacyjnych, grzewczych i gazowych.

Gięte materiały: rury miedziane i rury wielowarstwowe.

Zaokrąglony obszar można oprzeć o kolano: osłona z tworzywa sztucznego umieszczona w zaokrąglonym obszarze zapewnia maksymalny poziom komfortu.

Mniejszy wysiłek podczas gięcia dzięki długim ramionom i ergonomicznym uchwytom.

Aby zmniejszyć uciążliwość towarzyszącą wielokrotnemu gięciu, urządzenie można umieścić w imadle stołowym dzięki dwóm równoległym powierzchniom nieruchomego ramienia.

Zmniejszenie masy skrzynki narzędziowej dzięki lekkiemu korpusowi wykonanemu z aluminium.

Oznaczenia na formie umożliwiające sprawdzenie kąta gięcia (45°, 90°, 135°, 180°).

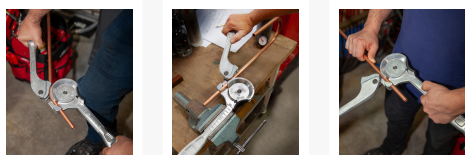
Oznaczenia na ramieniu umożliwiające szybkie sprawdzenie długości rury.

Do rur miedzianych twardych i miękkich: Ø 12 - 16 mm / grubości: 1 - 1,2 mm.

Promień gięcia: około 3,85 D.

Kąt gięcia do 180°.

Każda giętarka jest dostarczana z osłoną kolana. Osłona jest dostępna również osobno jako część zamienna (nr części 251405).



## Więcej informacji

---

### Porady

Nacisk na kolano i dolegliwości bólowe w kolanie są wyraźnie mniejsze w porównaniu do giętarki ręcznej bez ochraniacza. Ochraniacz z tworzywa sztucznego (nr części 251405) łączy elastyczność i wytrzymałość w celu zapewnienia optymalnego komfortu.

Łatwy do zamocowania bez konieczności użycia narzędzi na giętarkę ręcznej VIRAX z serii 2514 począwszy od modelu 2023.

## Nry katalogowe

---

Nr kat.:	Ø zewn. rur mm	Promień gięcia mm	kg
251412	12	45	1,040
251414	14	50	1,320
251416	16	60	1,860

