

★ Ręczna Giętarka Krawędziowa Do
Blachy Zaginarka Rolkowa 0-90
0,30-1,0mm ★



✓ Najważniejsze cechy

- ✓ **Szeroki zakres gięcia 0–90°** – narzędzie przeznaczone do precyzyjnego gięcia blach o grubości **0,3–1,0 mm**, idealne do prac dachowych, garażowych i warsztatowych.
- ✓ **Trzystanowiskowa konstrukcja rolek** – zapewnia **stabilne i równomierne gięcie** bez ograniczeń długości materiału, co znacząco zwiększa uniwersalność zastosowań.
- ✓ **Rolek ze stali szybko tnącej (HSS)** – wysoka twardość i odporność na zużycie gwarantują **długą żywotność** oraz powtarzalną dokładność pracy.



- ✓ **Wałek w kształcie litery V** – skutecznie dociska materiał podczas gięcia, **minimalizując błędy i odkształcenia** krawędzi.
- ✓ **Regulacja i szybkie mocowanie** – boczne śruby skrzydełkowe umożliwiają łatwe i pewne zamocowanie giętego elementu.

- ✓ **Ergonomiczny uchwyt z aluminium** – wygodny chwyt, lepsza kontrola i większa efektywność pracy nawet przy dłuższym użytkowaniu.
- ✓ **Gięcie proste i krzywoliniowe** – możliwość wykonywania zarówno prostych zagięć, jak i łuków w cienkich blachach.



⚙️ Specyfikacja techniczna

- Typ: ręczna giętarka krawędziowa, rolkowa
- Zakres gięcia: **0–90°**
- Grubość materiału: **0,3–1,0 mm**
- Zalecana wysokość zagięcia: **13–130 mm**
- Konstrukcja: **3-stanowiskowa, 6 rolek**
- Materiał rolek: stal szybkotnąca (HSS)

- Materiał uchwytu: stop aluminium
- Zastosowanie: stal, aluminium, miedź
- Montaż: ręczny, śruby skrzydełkowe



* Zastosowanie

- ✓ Obróbka blach dachowych i elewacyjnych
- ✓ Rynny, panele bryzgoszczelne, obróbki blacharskie
- ✓ Garaże, wiaty, zadaszenia
- ✓ Prace warsztatowe i majsterkowanie
- ✓ Dom, fabryka, serwis techniczny



Zawartość zestawu

- ✓ 1 × ręczna giętarka krawędziowa rolkowa



★ Dlaczego warto wybrać tę giętarkę?

- ✓ Precyzyjne gięcie bez potrzeby dużych maszyn
- ✓ Trwałe rolki HSS – długoterminowa niezawodność
- ✓ Brak ograniczeń długości giętej blachy
- ✓ Możliwość gięcia prostego i krzywoliniowego
- ✓ Idealna do prac dachowych i warsztatowych

✨ **Solidne, ręczne narzędzie do precyzyjnego gięcia blach**, które sprawdzi się zarówno u fachowców, jak i zaawansowanych majsterkowiczów.



