

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-kleszcze-dekarskie-do-giecia-blachy-180-275mm-kd10450-kraftdele-p-62549.html>



## SZCZYPCE / KLESZCZE DEKARSKIE DO GIĘCIA BLACHY 180° 275mm KD10450 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>42,16 zł</b>
Cena netto	<b>34,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10450</b>
Kod producenta	<b>KD10450</b>
Kod EAN	<b>5903957005416</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczypce dekarские do gięcia blachy 180° - Kraft&Dele KD10450

Szczypce dekarские KD10450 to ręczne narzędzie przeznaczone do kształtowania i gięcia blachy podczas prac dekarских i blacharskich. Szczęki odchylone o 180° od osi umożliwiają wykonywanie zagięć płaskich bezpośrednio na arkuszu blachy bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów.

Model KD10450

Długość całkowita 275 mm

Kąt odchylenia szczęk 180°

Materiał Stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Szczęki odchylone o 180°

Ustawienie szczęk równoległe do osi narzędzia pozwala na wykonywanie zagięć płaskich i dociskanie krawędzi blachy w trudno

dostępnych miejscach, np. przy obróbkach kominów, połączeń dachowych i rynien.

### Stalowa konstrukcja

Korpus i szczęki wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy z blachą. Materiał nie ulega deformacji pod wpływem powtarzalnych obciążeń mechanicznych.

### Antypoślizgowe uchwyty

Rączki pokryte powłoką antypoślizgową zwiększają pewność chwytu podczas pracy, szczególnie w warunkach zewnętrznych, gdzie kontakt z wilgocią jest częsty.

### Długość 275 mm

Wymiar narzędzia zapewnia odpowiednią dźwignię przy ręcznym gięciu blachy, jednocześnie zachowując kompaktowość umożliwiającą pracę w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10450
Długość całkowita	275 mm
Kąt odchylenia szczęk	180°
Materiał	Stal
Uchwyty	Powłoka antypoślizgowa
Zastosowanie	Prace dekarские, blacharskie

## Zastosowanie

- Gięcie i kształtowanie blachy dachowej
- Wykonywanie obróbek blacharskich przy kominach i attykach
- Formowanie krawędzi i zakładek przy łączeniu arkuszy blachy
- Montaż i dopasowywanie rynien oraz rur spustowych
- Dociskanie i wyrównywanie zagięć na gotowych elementach blacharskich
- Prace przy obróbkach okien dachowych i wyłazów
- Blacharstwo warsztatowe i naprawcze

---

### **Wskazówka dotycząca doboru narzędzia**

Szczypce z odchyleniem szczęk  $180^\circ$  są stosowane tam, gdzie wymagane jest zagięcie blachy na płasko lub dociśnięcie rąbka do podłoża. W przypadku potrzeby wykonywania zagięć pod kątem prostym lub ostrym zalecane są kleszcze z innym kątem odchylenia szczęk. Narzędzie przeznaczone jest do pracy ręcznej z blachą o grubości standardowej dla pokryć dachowych.