

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-kleszce-dekarskie-do-giecia-blachy-45-275mm-kd10451-kraftdele-p-62548.html>



## SZCZYPCE / KLESZCZE DEKARSKIE DO GIĘCIA BLACHY 45° 275mm KD10451 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>31,46 zł</b>
Cena netto	<b>25,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10451</b>
Kod producenta	<b>KD10451</b>
Kod EAN	<b>5903957005423</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczypce dekarskie do gięcia blachy 45° — Kraft&Dele KD10451

Szczypce dekarskie KD10451 to ręczne narzędzie do kształtowania i gięcia blachy podczas prac dekarskich i blacharskich. Szczęki odchylone od osi o 45° umożliwiają precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach, a stalowa konstrukcja zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu.

Model KD10451

Długość całkowita 275 mm

Kąt szczęk 45°

Materiał Stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Szczęki pod kątem 45°

Odchylenie szczęk od osi o 45° pozwala na wygodne formowanie krawędzi blachy w miejscach, gdzie proste narzędzia mają

ograniczony dostęp — przy obróbce narożników, rynien czy obróbek okiennych.

### Stalowa konstrukcja

Korpus i szczęki wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia mechaniczne podczas pracy z blachą stalową, ocynkowaną czy aluminiową. Narzędzie zachowuje geometrię szczęk przez długi okres użytkowania.

### Antypoślizgowe uchwyty

Rączki pokryte powłoką antypoślizgową zmniejszają ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy, szczególnie w warunkach zewnętrznych, gdzie ręce mogą być wilgotne lub zabrudzone.

### Długość robocza 275 mm

Całkowita długość 275 mm przekłada się na odpowiednią dźwignię przy ręcznym gięciu blachy — wystarczającą do pracy z typowymi grubościami stosowanymi w dekarstwie, bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10451
Długość całkowita	275 mm
Kąt odchylenia szczęk	45°
Materiał korpusu	Stal
Uchwyty	Powłoka antypoślizgowa
Zastosowanie	Prace dekarские, blacharskie

## Typowe zastosowania

- Gięcie krawędzi blachy przy montażu pokryć dachowych
- Formowanie obróbek blacharskich — okapów, koszy, narożników
- Dopasowywanie blach przy montażu rynien i rur spustowych
- Kształtowanie blach wokół okien dachowych i lukarn
- Obróbka blach wentylacyjnych i kominowych
- Korekta i prostowanie zagięć blachy na budowie
- Prace blacharskie przy lekkiej zabudowie metalowej

---

## Zastosowanie a grubość blachy

Szczypce ręczne przeznaczone są do pracy z blachami stosowanymi standardowo w dekarstwie — stalowymi ocynkowanymi, powlekanymi oraz aluminiowymi o grubości typowej dla obróbek dachowych (zwykle 0,5–0,7 mm). Przy grubszych materiałach zaleca się stosowanie narzędzi mechanicznych lub pras krawędziowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użytkowaniu szczypce należy oczyścić z resztek blachy i wilgoci, szczególnie po pracy w warunkach atmosferycznych. Przeguby warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega korozji i utrzymuje płynność ruchu szczęk. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w torbie lub skrzynce narzędziowej, chroniąc szczęki przed uderzeniami mogącymi zmienić ich geometrię.