

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-blachy-225mm-kd10363-kraftdele-p-62202.html>

Nożyce do cięcia blachy 225mm KD10363 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,50 zł
Cena netto	10,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10363
Kod producenta	KD10363
Kod EAN	5903957001159
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nożyce do cięcia blachy 225 mm Kraft&Dele KD10363

Ręczne nożyce blacharskie z hartowanymi ostrzami, przeznaczone do precyzyjnego cięcia blachy w warunkach warsztatowych. Narzędzie z serii Kraft&Dele Professional łączy wzmocnioną konstrukcję szczęk z ergonomiczną rękojeścią antypoślizgową oraz mechanizmem blokady w pozycji zamkniętej.

Całkowita długość 225 mm

Ostrza Hartowane

Rękojeść Gumowa, antypoślizgowa

Blokada Mechanizm blokujący

Charakterystyka narzędzia

Hartowane ostrza

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność na ścieranie krawędzi tnących. Ostrza dłużej zachowują ostrość w porównaniu z narzędziami ze stali niehartowanej, co przekłada się na równomierne cięcie bez zgniatania materiału.

Ergonomiczna rękojeść z gumą antypoślizgową

Wyprofilowany kształt uchwytu dopasowuje się do naturalnego ułożenia dłoni, redukując zmęczenie przy dłuższej pracy. Gumowa powłoka antypoślizgowa zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach roboczych lub w obecności oleju.

Mechanizm blokujący

Blokada utrzymuje nożyce w pozycji zamkniętej podczas przechowywania i transportu. Zabezpiecza ostrza przed przypadkowym otwarciem, co ma znaczenie zarówno dla bezpieczeństwa użytkownika, jak i ochrony krawędzi tnących.

Zwarta długość 225 mm

Narzędzie o długości 225 mm mieści się w standardowych skrzynkach narzędziowych i zapewnia wystarczającą dźwignię do cięcia typowych grubości blachy stosowanych w blacharstwie. Kompaktowy rozmiar ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10363
Marka	Kraft&Dele Professional
Całkowita długość	225 mm
Rodzaj ostrzy	Hartowane
Materiał rękojeści	Guma antypoślizgowa
Mechanizm blokady	Tak — blokada w pozycji zamkniętej
Zastosowanie	Cięcie blachy

Zastosowanie

- Cięcie blachy stalowej w warsztacie blacharskim
- Przycinanie blach karoseryjnych przy naprawach pojazdów
- Obróbka blachy ocynkowanej w instalacjach wentylacyjnych
- Cięcie blachy aluminiowej w pracach dekarских i elewacyjnych
- Przycinanie siatek metalowych i taśm blaszanych
- Prace montażowe z użyciem cienkich profili metalowych
- Zastosowania w warsztatach ślusarskich i produkcyjnych

Wskazówka dotycząca doboru narzędzia

Nożyce ręczne o długości 225 mm są przeznaczone do cięcia blach o grubości typowej dla zastosowań blacharskich i dekarских. Przed użyciem należy upewnić się, że grubość i twardość ciętego materiału mieszczą się w zakresie możliwości narzędzia ręcznego. Do cięcia grubszych lub twardszych materiałów zaleca się stosowanie nożyc pneumatycznych lub elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z wiórów metalicznych i pozostałości po cięciu. Regularne smarowanie osi obrotu przedłuży żywotność mechanizmu i zapewnia płynne działanie szczęk. Nożyce przechowywać z aktywną blokadą w pozycji zamkniętej, w suchym miejscu, aby zapobiec korozji krawędzi tnących. W przypadku zauważalnego pogorszenia jakości cięcia — zgniatania materiału zamiast jego przecinania — krawędzie wymagają naostrzenia lub wymiany narzędzia.