

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wycinania-szyb-samochodowych-kd11878-kraftdele-p-63766.html>

Zestaw do wycinania szyb samochodowych KD11878 KRAFT&DELE

Cena brutto	51,24 zł
Cena netto	41,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11878
Kod producenta	KD11878
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw do wycinania szyb samochodowych KD11878 — 7 elementów

KD11878 to kompletny zestaw narzędzi przeznaczonych do demontażu szyb klejonych w pojazdach osobowych i dostawczych. Umożliwia przeprowadzenie całego procesu wycinania — od nawleczenia drutu przez uszczelkę, przez prowadzenie go wzdłuż obwodu szyby, aż po jej bezpieczne oddzielenie od karoserii — bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Model KD11878

Liczba elementów 7 sztuk

Typ drutu Kwadratowy

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka zestawu

Drut kwadratowy na szpuli

Profil kwadratowy zapewnia większą powierzchnię kontaktu z klejem uszczelniającym niż drut okrągły, co przekłada się na wydajniejsze cięcie. Szpula umożliwia kontrolowane dozowanie drutu podczas pracy i zapobiega jego plątaniu.

Uchwyty do drutu

Dwa uchwyty (po jednym na każdą stronę szyby) pozwalają na równomierne ciągnięcie drutu wzdłuż spoiny klejowej. Ergonomiczny uchwyt redukuje zmęczenie dłoni podczas pracy, szczególnie przy szybach o dużym obwodzie.

Nawlekacz

Służy do przeprowadzenia końcówki drutu przez uszczelkę lub spoinę klejową bez konieczności nacinania uszczelki. Umożliwia precyzyjne wprowadzenie drutu w wybranym miejscu obwodu szyby przed rozpoczęciem cięcia.

Uchwyty do zatrzasków i nóż ręczny

Dwa uchwyty do zatrzasków ułatwiają odblokowanie elementów mocujących bez ryzyka uszkodzenia listew lub tapicerki. Nóż ręczny umożliwi doczyszczanie pozostałości kleju ze skrzydła karoserii po wyjęciu szyby.

Metoda pracy z drutem — na czym polega

Technika wycinania drutem polega na przeprowadzeniu drutu przez spoinę klejową i jego naprzemiennym ciągnięciu z obu stron szyby. W przeciwieństwie do noży pneumatycznych lub oscylacyjnych, metoda ta minimalizuje ryzyko zarysowania lakieru i uszkodzenia krawędzi okna karoserii, co jest szczególnie istotne przy szybach przednich, gdzie spoina musi pozostać nienaruszona pod nową szybę.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11878
Liczba elementów w zestawie	7 sztuk
Uchwyt do zatrzasków	2 sztuki
Nawlekacz	1 sztuka
Uchwyt do drutu	2 sztuki
Szpuła drutu kwadratowego	1 sztuka
Nóż ręczny	1 sztuka
Kompatybilność	Pojazdy wszystkich marek z szybami klejonymi
Instrukcja obsługi	W języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Wymiana przedniej szyby (czołowej) w samochodach osobowych
- Demontaż tylnej szyby klejonej w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wymiana szyb bocznych stałych (nieotwieranych) klejonych do karoserii
- Naprawa pojazdów po stłuczkach i uszkodzeniach mechanicznych szyb
- Prace serwisowe w warsztatach szklarskich i lakierniczych
- Demontaż szyb przed pracami blacharsko-lakierniczymi
- Wymiana szyb w samochodach dostawczych i busach

Użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy zabezpieczyć wnętrze pojazdu folią ochronną oraz usunąć lusterko wsteczne, nakładki i listwy przylegające do szyby. Nawlekacz wprowadza się w spoinę klejową w wybranym narożniku szyby, a następnie przeprowadza przez niego drut ze szpuli. Po obu stronach szyby mocuje się uchwyty do drutu i wykonuje naprzemienne ruchy ciągnące, przesuwając drut wzdłuż całego obwodu. Po wycięciu szyby nóż ręczny służy do usunięcia pozostałości starego kleju z kołnierza karoserii. Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu; drut po każdym użyciu powinien być nawinięty z powrotem na szpulę, aby uniknąć jego deformacji.