

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-prozniowa-200mm-kd10790-kraftdele-p-62679.html>

Przyssawka próżniowa 200mm KD10790 KRAFT&DELE

Cena brutto	61,20 zł
Cena netto	49,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10790
Kod producenta	KD10790
Kod EAN	5903957006185
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przyssawka próżniowa 200mm Kraft&Dele KD10790

Jednoczasowa przyssawka próżniowa z aluminiowym korpusem, przeznaczona do bezpiecznego przenoszenia płaskich elementów o gładkiej powierzchni — szyb, blach, laminatów i podobnych materiałów. Wyposażona w zintegrowaną pompkę próżniową zwiększającą siłę chwytu oraz mimośrodowy mechanizm szybkiego zwalniania.

Marka / model Kraft&Dele KD10790

Maksymalny udźwig 150 kg

Średnica przyssawki 120 mm

Materiał korpusu Aluminium / guma

Charakterystyka narzędzia

Pompka próżniowa

Wbudowana pompka próżniowa pozwala aktywnie zwiększyć podciśnienie w czaszy, co przekłada się na pewniejszy chwyt nawet na lekko nierównych lub zakurzonych powierzchniach. Standardowe przyssawki bez pompki opierają się wyłącznie na sile docisku

ręcznego, co przy cięższych elementach może być niewystarczające.

Zacisk mimośrodowy

Mechanizm mimośrodowy umożliwia szybkie i jednoręczne zwalnianie chwytu bez konieczności szarpania lub przekręcania elementu. Skraca czas montażu i demontażu podczas pracy seryjnej, np. przy wstawianiu szyb lub układaniu płyt.

Aluminiowy korpus

Korpus wykonany z aluminium zapewnia odporność na korozję i trwałość przy intensywnym użytkowaniu, przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy własnej narzędzia. Gumowa czasza dopasowuje się do powierzchni przenoszonego elementu, minimalizując ryzyko jego zarysowania.

Udźwig do 150 kg

Deklarowany maksymalny udźwig 150 kg dotyczy warunków pracy na czystej, gładkiej i suchej powierzchni w pozycji pionowej. W praktyce zaleca się zachowanie marginesu bezpieczeństwa — szczególnie przy przenoszeniu elementów nad głową lub w trudnym dostępie.

Warunek skutecznego chwytu

Przyssawka próżniowa działa wyłącznie na powierzchniach gładkich, nieprzepuszczalnych i pozbawionych porów — szkło, metal, laminat, tworzywo sztuczne. Nie nadaje się do materiałów porowatych (beton, drewno surowe, kamień naturalny) ani powierzchni mokrych lub silnie zabrudzonych. Przed użyciem należy oczyścić zarówno czaszę gumową, jak i powierzchnię elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10790
Marka	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	150 kg
Średnica przyssawki	120 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał czaszy	Guma

Typ zacisku	Mimośrodowy
Pompka próżniowa	Tak (wbudowana)
Skład zestawu	Przyssawka próżniowa KD10790, oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Przenoszenie i montaż szyb okiennych oraz drzwiowych
- Transport szyb samochodowych podczas napraw blacharskich i szklarskich
- Przenoszenie arkuszy blachy w zakładach produkcyjnych i warsztatach
- Manipulowanie płytami laminowanymi, HPL i szkłem meblowym
- Układanie dużych płytek ceramicznych i kamiennych o gładkiej powierzchni
- Przenoszenie płyt z tworzyw sztucznych (poliwęglan, plexi, PVC)
- Prace stolarskie z płytami MDF i fornirowanymi elementami meblowymi

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowej czaszy — pęknięcia, nacięcia lub trwałe odkształcenia gumy zmniejszają szczelność i mogą skutkować niekontrolowanym zwolnieniem chwytu. Czaszę należy regularnie czyścić z kurzu i tłuszczu, stosując środki nieagresywne wobec gumy. Aluminiowy korpus nie wymaga smarowania, jednak mechanizm mimośrodowy warto okresowo sprawdzać pod kątem luzów i zużycia.

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni UV i temperaturami poniżej -10°C , które mogą przyspieszyć starzenie się gumy i obniżyć elastyczność czaszy.