

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mata-warsztatowa-pod-kolana-400x500x30mm-kd10632-kraftdele-p-63042.html>

## Mata warsztatowa pod kolana 400x500x30mm KD10632 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>14,64 zł</b>
Cena netto	<b>11,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10632</b>
Kod producenta	<b>KD10632</b>
Kod EAN	<b>5903957011257</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Mata warsztatowa pod kolana 400x500x30mm - KD10632

Mata warsztatowa z pianki EPE przeznaczona do prac wykonywanych w pozycji klęczącej. Grubość 30 mm zapewnia amortyzację chroniącą stawy kolanowe przed twardym i zimnym podłożem. Jednostronna powierzchnia antypoślizgowa stabilizuje matę podczas użytkowania, a wbudowany uchwyt ułatwia transport.

Wymiary 500 x 400 mm

Grubość 30 mm

Materiał Pianka EPE

Waga ok. 0,65 kg

### Charakterystyka produktu

#### Pianka EPE - właściwości materiału

Spieniony polietylen (EPE) charakteryzuje się dobrą amortyzacją, odpornością na wilgoć oraz niską wagą. Materiał nie wchłania wody, co ma znaczenie w warunkach warsztatowych, gdzie podłoga może być mokra lub zanieczyszczona płynami eksploatacyjnymi.

### Grubość 30 mm

Warstwa 30 mm pianki redukuje nacisk kolan na twarde podłoże i ogranicza przewodzenie zimna z posadzki. Jest to istotne podczas dłuższych prac, np. przy podwoziu pojazdu lub podczas montażu elementów przy podłodze.

### Dwustronna konstrukcja

Strona antypoślizgowa zapobiega przesuwaniu się maty po gładkich posadzkach warsztatowych i garażowych. Strona gładka zapewnia równomierny kontakt z podłożem, co stabilizuje matę na nierównych powierzchniach.

### Uchwyt do przenoszenia

Wbudowany uchwyt umożliwia wygodne przenoszenie maty między stanowiskami pracy. Przy wadze 0,65 kg mata jest lekka i nie stanowi obciążenia podczas transportu w obrębie warsztatu lub garażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10632
Marka	Kraft&Dele
Długość	500 mm
Szerokość	400 mm
Grubość	30 mm
Waga	ok. 0,65 kg
Materiał	Pianka EPE (spieniony polietylen)
Powierzchnia robocza	Antypoślizgowa (jedna strona) / gładka (druga strona)

## Zastosowanie

- Prace przy podwoziu i układzie hamulcowym pojazdu
- Wymiana oleju i filtrów w warunkach garażowych
- Montaż i demontaż elementów przy podłodze
- Prace instalacyjne i hydrauliczne w pozycji klęczącej
- Układanie podłóg, glazury i parkietu
- Prace ogrodnicze przy gruncie
- Wszelkie prace remontowo-budowlane wymagające klęczenia

---

**Skład zestawu**

Mata warsztatowa KD10632, oryginalne opakowanie, instrukcja w języku polskim, paragon lub faktura VAT.