

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 03:22

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-narzedziowa-299el-kd1068-kraftdele-p-62979.html>



## SZAFKA NARZĘDZIOWA 299EL KD1068 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 938,90 zł</b>
Cena netto	<b>1 576,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1068</b>
Kod producenta	<b>KD1068</b>
Kod EAN	<b>5903957008974</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szafka narzędziowa 299 el. Kraft&Dele KD1068

Stalowy wózek narzędziowy z kompletem 299 elementów wykonanych ze stali chromowo-wanadowej (CrV). Siedem szuflad na prowadnicach łożyskowych mieści narzędzia ręczne, nasadki, klucze, wkrętaki i specjalistyczne akcesoria serwisowe — w jednym, mobilnym zestawie gotowym do pracy w warsztacie lub garażu.

Model KD1068

Liczba elementów 299 szt.

Liczba szuflad 7

Wymiary (szer. x gł. x wys.) 1100 x 500 x 860 mm

Waga ok. 82 kg

Materiał narzędzi Stal CrV

### Charakterystyka szafki

#### Prowadnice łożyskowe

---

Szuflady wysuwają się płynnie i cicho nawet przy pełnym obciążeniu. Prowadnice łożyskowane eliminują tarcie i zachowują precyzję prowadzenia przez cały okres użytkowania, bez konieczności regulacji.

### **System blokady jednej szuflady**

Mechanizm pozwala na otwarcie tylko jednej szuflady jednocześnie. Zapobiega to przesunięciu środka ciężkości szafki i jej wywróceniu podczas pracy — istotne przy pełnym załadunku narzędziami.

### **Kółka z automatyczną blokadą i hamulcem**

Duże kółka umożliwiają swobodne przemieszczanie szafki po warsztacie. Hamulec blokuje wózek w wybranym miejscu pracy, zapobiegając niezamierzonemu przesunięciu podczas dokręcania lub ściągania elementów.

### **Stal CrV (chromowo-wanadowa)**

Narzędzia wykonane ze stali CrV charakteryzują się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu ze stalą węglową. Materiał ten stosowany jest w narzędziach przeznaczonych do regularnej pracy serwisowej i montażowej.

### **Blat z organizerem i schowek z zamkiem**

Górny blat wyposażony jest w organizer o zróżnicowanych wymiarach gniazd, umożliwiający tymczasowe odkładanie narzędzi podczas pracy. Zamykany schowek z zamkiem na klucz pozwala zabezpieczyć wybrane elementy przed nieuprawnionym dostępem.

### **Gumowe odbojniki**

Odbojniki zamontowane na krawędziach szafki chronią zarówno lakierowane powierzchnie pojazdów, jak i ściany warsztatu przed zarysowaniami podczas manewrowania wózkiem w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Model	KD1068
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	299 szt.
Liczba szuflad	7
Wymiary szafki	1100 × 500 × 860 mm (szer. × gł. × wys.)
Waga	ok. 82 kg
Materiał obudowy	Stal
Materiał narzędzi	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Prowadnice szuflad	Łożyskowane
System blokady szuflad	Tak — jedna szuflada otwarta jednocześnie
Kółka	Duże, z automatyczną blokadą i hamulcem
Zabezpieczenie schowka	Zamek na klucz
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

---

- Serwis i naprawa pojazdów osobowych i dostawczych
- Wymiana i regulacja układu hamulcowego
- Prace przy zawieszeniu — sprężyny McPhersona, łożyska kół
- Montaż i demontaż przegubów homokinetycznych (CV)
- Prace elektryczne i elektroniczne — wkrętaki izolowane i precyzyjne
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace stolarskie i ślusarskie w warsztacie ogólnym
- Organizacja stanowiska pracy mechanika samochodowego

## Zawartość szuflad

---

Szuflada 1 — Nasadki, grzechotki, bity

- **Nasadki 1/4"** (13 szt.): 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- **Nasadki 3/8"** (10 szt.): 10-19 mm
- **Nasadki 1/2"** (17 szt.): 10-32 mm (10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm)
- **Nasadki Torx 1/4"** (5 szt.): E4; E5; E6; E7; E8
- **Nasadki Torx 3/8"** (6 szt.): E10; E11; E12; E14; E16; E18
- **Nasadki Torx 1/2"** (2 szt.): E20; E24
- **Długie nasadki 1/4"** (7 szt.): 4-10 mm
- **Długie nasadki 3/8"** (6 szt.): 10-15 mm
- **Długie nasadki 1/2"** (5 szt.): 16; 17; 18; 19; 22 mm
- **Przedłużki 1/4"** (2 szt.): 2"; 4"
- **Przedłużka 3/8"** (1 szt.): 6"
- **Przedłużki 1/2"** (2 szt.): 5"; 10"