

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-narzedziowa-309el-kd1069-kraftdele-p-62977.html>

SZAFKA NARZĘDZIOWA 309EL KD1069 KRAFT&DELE

Cena brutto	2 104,50 zł
Cena netto	1 710,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1069
Kod producenta	KD1069
Kod EAN	5903957008981
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szafka narzędziowa 309 el. Kraft&Dele KD1069

Stalowy wózek narzędziowy z kompletem 309 narzędzi i akcesoriów przeznaczony do warsztatów samochodowych, serwisów i stanowisk montażowych. Zestaw obejmuje nasadki trzech napędów, klucze, wkrętaki, szczypce, narzędzia hamulcowe oraz specjalistyczne narzędzia do zawieszek — wszystkie przechowywane w 7 szufladach na prowadnicach łożyskowych.

Liczba elementów 309 szt.

Liczba szuflad 7

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

Waga ok. 82 kg

Charakterystyka szafki KD1069

Prowadnice łożyskowe

Każda szuflada porusza się na prowadnicach kulkowych, co eliminuje zacinalanie się i redukuje hałas podczas otwierania. Prowadnice tego typu wytrzymują znaczne obciążenia pionowe, co ma znaczenie przy pełnym załadunku narzędziami.

System jednoczesnego otwarcia jednej szuflady

Mechanizm blokady uniemożliwia wysunięcie więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Zmniejsza to ryzyko przewrócenia szafki przy nierównomiernym rozłożeniu ciężaru i ogranicza przypadkowe wysunięcie podczas pracy.

Kółka z automatyczną blokadą i hamulcem

Duże kółka umożliwiają przemieszczanie szafki po posadzce warsztatowej. Hamulec unieruchamia wózek w wybranym miejscu pracy, zapobiegając niezamierzonemu przesunięciu podczas korzystania z narzędzi.

Schówek z zamkiem i blat z organizerem

Dolna sekcja szafki wyposażona jest w zamykaną na klucz szafkę z półką — przydatna do przechowywania narzędzi pomiarowych lub dokumentacji. Blat roboczy posiada organizer z otworami różnych kształtów, umożliwiającą posortowanie drobnych akcesoriów.

Stal CrV narzędzi

Narzędzia wykonano ze stali chromowo-wanadowej (CrV), charakteryzującej się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu ze stalą węglową. Przekłada się to na trwałość krawędzi roboczych i odporność na odkształcenia przy momentach dokręcania.

Gumowe odbojniki

Odbojniki zamontowane na narożnikach i krawędziach szafki chronią lakierowane powierzchnie pojazdów i ścian warsztatu przed zarysowaniami podczas manewrowania wózkami w ciasnych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1069
-------	--------

Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów w zestawie	309
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 (kulkowe)
System blokady szuflad	Jedna szuflada otwarta jednocześnie
Zabezpieczenie schowka	Zamek na klucz
Mobilność	Kółka z automatyczną blokadą i hamulcem
Gwarancja	12 miesięcy

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"
- **Grzechotki** (3 szt.): 1/4"; 3/8"; 1/2"
- **Uniwersalne gniazda przegubowe** (3 szt.): 1/4"; 3/8"; 1/2"
- **Uchwyty do bitów** (3 szt.): 1/4"; 3/8"; 1/2"
- **Przedłużka elastyczna 1/4"** (1 szt.): 6"
- **Pokrętło T 1/4"** (1 szt.) | **Wkrętak 1/2" do nasadek i bitów** (1 szt.)
- **Nasadki do świec 3/8"** (1 szt.): 21 mm | **Nasadki do świec 1/2"** (2 szt.): 16 mm; 21 mm
- **Bity nasadowe 1/4" (25 mm)** (30 szt.): HW2–HW6; FD4; FD5,5; FD7; PH1–PH3; PZ1–PZ3; T8–T30; TT8–TT30
- **Bity 30 mm** (24 szt.): H7–H14; FD8