

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-narzedziowa-541el-kd1071-kraftdele-p-63221.html>

SZAFKA NARZĘDZIOWA 541EL. KD1071 KRAFT&DELE

Cena brutto	2 854,30 zł
Cena netto	2 320,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1071
Kod producenta	KD1071
Kod EAN	5903957011660
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szafka narzędziowa 541 el. KRAFT&DELE KD1071

Stalowy wózek narzędziowy z kompletem 541 elementów wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CrV. Konstrukcja z 12 szufladami na łożyskowanych prowadnicach przeznaczona do stałego użytku warsztatowego i garażowego. Masa własna 124 kg świadczy o masywności obudowy i objętości zestawu narzędzi.

Liczba elementów 541 szt.

Liczba szuflad 12

Wymiary (szer. × gł. × wys.) 1120 × 480 × 995 mm

Waga ok. 124 kg

Charakterystyka szafki KD1071

Łożyskowane prowadnice szuflad

Prowadnice kulkowe zapewniają płynny i cichy wysuw nawet przy pełnym obciążeniu szuflady. W porównaniu do prowadnic ślizgowych eliminują opory tarcia i wydłużają żywotność mechanizmu przy codziennym, intensywnym użytkowaniu.

System blokady jednej szuflady

Mechanizm uniemożliwia jednoczesne otwarcie więcej niż jednej szuflady. Zapobiega przewróceniu szafki przy nierównomiernym rozłożeniu ciężaru — istotne przy masywnych zestawach nasadek i kluczy w dolnych szufladach.

Kółka transportowe z hamulcem

Duże kółka z automatyczną blokadą umożliwiają przemieszczanie szafki po podłożu warsztatu bez konieczności jej rozładowywania. Hamulec blokuje wózek w miejscu pracy, zapobiegając niekontrolowanemu przemieszczeniu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na skręcanie, co ma znaczenie przy kluczach i nasadkach pracujących pod dużym momentem obrotowym. Narzędzia z CrV są mniej podatne na odkształcenia trwałe niż wykonane ze stali węglowej.

Stalowa obudowa z gumowymi odbojnikami

Stalowa konstrukcja szafki odpowiada za jej masę (124 kg) i sztywność. Gumowe odbojniki na narożnikach i krawędziach chronią przed uszkodzeniem lakierowanych powierzchni pojazdów oraz ścian warsztatu przy manewrowaniu.

Podział na 12 szuflad — lewa, centralna, prawa

Trójkolumnowy układ szuflad pozwala na logiczne pogrupowanie narzędzi według funkcji: szuflada centralna mieści komplet nasadek i grzechotek, lewe szuflady — klucze, szczypce i wkrętaki, prawe — narzędzia specjalistyczne i serwisowe.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1071
Marka	KRAFT&DELE
Liczba elementów	541 szt.

Liczba szuflad	12
Wymiary szafki	1120 × 480 × 995 mm (szer. × gł. × wys.)
Waga	ok. 124 kg
Materiał narzędzi	Stal chromowo-wanadowa CrV
Prowadnice szuflad	Łożyskowane (kulkowe)
System blokady	Blokada jednoczesnego otwarcia więcej niż jednej szuflady
Transport	Kółka z automatyczną blokadą i hamulcem
Klucz dynamometryczny	1/2", zakres 20–210 Nm, 72 zęby
Grzechotki	3 szt. — 1/4", 3/8", 1/2", 72 zęby
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu — szczegółowy podział szuflad

Poniżej przedstawiono zawartość poszczególnych szuflad. Łączna liczba elementów wynosi 541 sztuk.

Szuflada centralna — 186 elementów (nasadki, grzechotki, bity, klucze)

- 3 pokrętła z grzechotką 72 zęby — 1/4", 3/8", 1/2"
- Klucz dynamometryczny 1/2", 20–210 Nm, 72 zęby
- Wkrętak ręczny 1/4" do nasadek i bitów
- 9 kluczy imbusowych typ L — 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm
- 9 kluczy TORX typ L — T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 / T50
- 48 bitów z nasadką 1/4" — SL, PH, PZ, TORX, TORX z otworem, TORX Security, imbusowe, Spline
- 13 nasadek 1/4" — 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 mm
- 24 bity 8 mm — SL, PH, PZ, TORX, imbusowe, TORX z otworem
- Nasadka z uchwytem do bitów 3/8"
- 17 nasadek 3/8" — 6–22 mm
- 7 nasadek TORX-E (gwiazdkowe) 3/8" — E10 / E11 / E12 / E14 / E16 / E18 / E20
- 2 nasadki do świec zapłonowych 3/8" — 16 mm, 21 mm
- 18 bitów z nasadką 1/2" — imbusowe, Spline, TORX długie
- 17 nasadek 1/2" — 10–32 mm
- 4 długie nasadki udarowe do felg aluminiowych — 17 / 19 / 21 / 22 mm
- 3 przeguby Cardana — 1/4", 3/8", 1/2"
- 6 przedłużek — 1/4"×50 mm, 1/4"×100 mm, 3/8"×75 mm, 3/8"×150 mm, 1/2"×125 mm, 1/2"