

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-14-9el-kd10241-kraftdele-p-60778.html>

Zestaw Nasadek 1/4" 9el. KD10241 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10241
Kod producenta	KD10241
Kod EAN	5901638118165
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw nasadek Torx 1/4" 9 elementów — KD10241

KD10241 to komplet dziewięciu bitów w profilu Torx z chwytem 1/4", wykonanych ze stali chromowo-wanadowej. Zestaw obejmuje rozmiary od T10 do T60, co pozwala na obsługę szerokiego zakresu złączy gwiazdkowych spotykanych w elektronice użytkowej, motoryzacji oraz sprzęcie AGD i RTV.

Liczba elementów 9 szt.

Chwył 1/4"

Długość bitów 25 mm

Materiał Stal Cr-V

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia przy dużych momentach obrotowych. W porównaniu ze stalą węglową wykazuje lepszą odporność na korozję, co wydłuża żywotność bitów przy regularnym

użytkowaniu.

Chwyt 1/4" — kompatybilność z narzędziami

Sześciokątny chwyt 1/4" to standard powszechnie stosowany w wkrętarkach akumulatorowych, wkrętakach elektrycznych oraz ręcznych uchwytach bitów. Bity z tego zestawu pasują do każdego narzędzia wyposażonego w uchwyt szybkomocujący lub zaciskowy 1/4".

Długość 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak wnętrza obudów elektronicznych czy zabudowane panele pojazdów. Krótkie bity zmniejszają ryzyko ugięcia pod obciążeniem w porównaniu z dłuższymi wariantami.

Zakres rozmiarów T10-T60

Zestaw obejmuje dziewięć rozmiarów Torx: T10, T15, T20, T27, T30, T40, T45, T50 i T60. Mniejsze rozmiary (T10-T20) są typowe dla elektroniki i drobnego sprzętu, natomiast większe (T40-T60) stosowane są m.in. w motoryzacji i maszynach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10241
Liczba elementów	9 szt.
Profil	Torx (T)
Rozmiary	T10, T15, T20, T27, T30, T40, T45, T50, T60
Chwyt	1/4"
Długość bitów	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Masa zestawu	210 g

Typowe zastosowania

- Naprawa i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, smartfony)
- Demontaż i montaż elementów karoserii i wnętrza pojazdów
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace przy rowerach i hulajnogach elektrycznych
- Montaż i demontaż mebli z łącznikami Torx

-
- Konserwacja i naprawa narzędzi ogrodowych i elektrycznych
 - Prace instalacyjne w budownictwie (wkręty Torx do drewna i metalu)

Jak sprawdzić kompatybilność bitu z wkrętem?

Rozmiar Torx można odczytać z oznaczenia na wkręcie lub zmierzyć średnicę gniazda. Bit powinien wchodzić w gniazdo bez luzu i bez konieczności użycia siły. Zbyt mały bit ślizga się i niszczy gniazdo, zbyt duży nie wejdzie do końca. W razie wątpliwości warto sprawdzić rozmiar na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia.