

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-28-el-kd10474-kraftdele-p-62158.html>

## Zestaw bitów 28 el. KD10474 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10474</b>
Kod producenta	<b>KD10474</b>
Kod EAN	<b>5903957001869</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw bitów 28 elementów KD10474

Zestaw końcówek wkrętkowych obejmujący pięć typów profili — Slotted, Phillips, Pozidriv, Torx oraz Hex — w przejrzystym etui z indywidualnymi gniazdami. Zakres rozmiarów dobrany pod typowe zadania montażowe, serwisowe i instalacyjne.

Liczba elementów 28 szt.

Typy profili 5 (Slotted, PH, PZ, TX, HEX)

Model KD10474

Opakowanie Etui z gniazdami

### Charakterystyka zestawu

#### Pięć typów profili w jednym zestawie

Obecność końcówek Slotted, Phillips, Pozidriv, Torx i Hex eliminuje konieczność zakupu osobnych kompletów. Pokrywa zdecydowaną większość śrub spotykanych w elektronice, meblach, motoryzacji i instalacjach.

### Zróżnicowane rozmiary

Każdy profil dostępny jest w kilku rozmiarach — np. Torx od T15 do T30, Hex od H3 do H5. Dobór rozmiaru do śruby ma kluczowe znaczenie dla uniknięcia ześlizgiwania się i uszkodzenia gniazda.

### Etui z indywidualnymi gniazdami

Każda końcówka ma wyznaczone miejsce, co przyspiesza wyszukiwanie odpowiedniego rozmiaru i zapobiega zgubieniu elementów. Etui nadaje się do przechowywania w skrzynce narzędziowej lub szufladzie.

### Standaryzowany chwyt

Bity z chwytem 1/4" współpracują z większością uchwytów wkrętaków, wiertarek i wkrętarek akumulatorowych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić chwyt posiadanego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10474
Liczba elementów	28 szt.
Slotted (płaski)	6 mm
Phillips (PH)	#1, #2 (dwukrotnie: Ph1, Ph2)
Pozidriv (PZ)	#1, #2
Torx (TX)	T15, T20, T25, T30
Hex (HEX)	H3, H4, H5
Opakowanie	Etui z gniazdami

### Phillips a Pozidriv — różnica, która ma znaczenie

Phillips (PH) i Pozidriv (PZ) wyglądają podobnie, ale nie są zamienne. Pozidriv ma dodatkowe linie między ramionami krzyża i zapewnia lepsze przeniesienie momentu obrotowego. Użycie bitu Phillips w śrubie Pozidriv (i odwrotnie) grozi ześlizgiem i zniszczeniem gniazda. Zestaw KD10474 zawiera oba typy, co pozwala dopasować końcówkę do faktycznego profilu śruby.

## Typowe zastosowania

- 
- Montaż i demontaż mebli (śruby krzyżowe PH i PZ)
  - Serwis elektroniki użytkowej (Torx T15, T20)
  - Prace przy rowerach i sprzęcie sportowym (Hex H3-H5, Torx)
  - Instalacje elektryczne i montaż osprzętu (Slotted, Phillips)
  - Drobne naprawy AGD i RTV
  - Prace samochodowe przy panelach i detalach wnętrza (Torx T25, T30)
  - Montaż konstrukcji metalowych z śrubami imbusowymi (Hex)
  - Ogólne prace serwisowe i naprawcze w warsztacie domowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy upewnić się, że bit jest właściwie osadzony w uchwycie narzędzia — luz między bitem a uchwytem może prowadzić do ześlizgiwania i uszkodzenia gniazda śruby. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z wiórów i zanieczyszczeń oraz odłożyć je na właściwe miejsca w etui. Końcówki wykazujące widoczne zużycie krawędzi roboczych należy wymienić — zużyty bit zwiększa ryzyko uszkodzenia ła śruby.