

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-magnetyzer-50szt-kd10950-kraftdele-p-62005.html>

## Zestaw śrubokrętów + magnetyzer 50szt. KD10950 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>38,72 zł</b>
Cena netto	<b>31,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10950</b>
Kod producenta	<b>KD10950</b>
Kod EAN	<b>5903957000107</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw śrubokrętów z bitami i magnetyzerem KD10950 — 50 elementów

KD10950 to kompletny zestaw narzędzi ręcznych marki Kraft&Dele, obejmujący śrubokręty tradycyjne, śrubokręty precyzyjne, bity wieloprofilowe oraz magnetyzer. Zakres elementów pozwala na obsługę większości typów złączy śrubowych stosowanych w pracach warsztatowych, samochodowych i elektronicznych.

Liczba elementów 50 szt.

Model KD10950

Marka Kraft&Dele

Typy profili bitów Płaski, PH, PZ, Torx, Hex, Slotted

### Charakterystyka zestawu

#### Śrubokręty tradycyjne — 8 sztuk

Cztery płaskie (6×38, 5×75, 6×100, 8×150 mm) i cztery krzyżowe Phillips (PH1×75, PH2×38, PH2×100, PH3×150 mm). Różnicowane długości umożliwiają pracę zarówno w ciasnych przestrzeniach, jak i przy głęboko osadzonych śrubach.

### Śrubokręty precyzyjne — 8 sztuk

Trzy płaskie (2×50, 2,5×50, 3×50 mm), dwa krzyżowe Phillips (PH0×50, PH00×50 mm) oraz trzy Torx (T6, T8, T10×50 mm). Przeznaczone do pracy przy drobnych elementach elektroniki, zegarków, okularów i precyzyjnych urządzeń.

### Zestaw bitów — 33 sztuki

Bity obejmują profile: płaskie, Phillips (PH0-PH3), Pozidriv (PZ0-PZ3), Slotted (S1-S3), Torx (T10-T40) oraz sześciokątne Hex (H2-H6). Szeroki dobór profili eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych końcówek przy standardowych pracach.

### Magnetyzer i wkrętak do bitów

Magnetyzer umożliwi namagnesowanie końcówki śrubokręta lub bitu, co ułatwia utrzymanie śruby podczas montażu — szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach. Wkrętak do bitów pozwala na korzystanie z całego zestawu końcówek.

## Skład zestawu — szczegółowo

### Śrubokręty tradycyjne

#### PIASKIE

6×38 mm, 5×75 mm, 6×100 mm, 8×150 mm

#### KRZYŻOWE PHILLIPS

PH1×75 mm, PH2×38 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm

---

## Śrubokręty precyzyjne

### PIASKIE

2×50 mm, 2,5×50 mm, 3×50 mm

### KRZYŻOWE PHILLIPS

PH0×50 mm, PH00×50 mm

### TORX PRECYZYJNE

T6×50 mm, T8×50 mm, T10×50 mm

## Bity

### PIASKIE (SLOTTED)

3, 4, 5, 6, 7 mm

### PHILLIPS (PH)

PH0, PH1, PH2, PH3

### POZIDRIV (PZ)

PZ0, PZ1, PZ2, PZ3

#### SLOTTED (S)

S1, S2, S3

#### TORX (T)

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40

#### HEX (H)

H2, H2,5, H3, H3,5, H4, H4,5, H5, H6

### Różnica między profilem Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Profil Phillips (PH) i Pozidriv (PZ) wyglądają podobnie, ale nie są wymienne. Pozidriv posiada dodatkowe żebra między ramionami krzyża, co zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Śruby PZ są powszechnie stosowane w meblarstwie i stolarce, podczas gdy PH — w elektronice i motoryzacji. Użycie nieodpowiedniego bitu może uszkodzić łeb śruby.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10950
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	50 szt.
Śrubokręty tradycyjne płaskie	6×38, 5×75, 6×100, 8×150 mm
Śrubokręty tradycyjne krzyżowe	PH1×75, PH2×38, PH2×100, PH3×150 mm
Śrubokręty precyzyjne płaskie	2×50, 2,5×50, 3×50 mm
Śrubokręty precyzyjne krzyżowe	PH0×50, PH00×50 mm
Śrubokręty precyzyjne Torx	T6×50, T8×50, T10×50 mm
Bity płaskie	3, 4, 5, 6, 7 mm
Bity Phillips	PH0, PH1, PH2, PH3
Bity Pozidriv	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
Bity Slotted	S1, S2, S3
Bity Torx	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40
Bity Hex	

