

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	39,68 zł
Cena netto	32,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10950
Kod producenta	KD10950
Kod EAN	5903957000107
Producent	KRAFT&DELE

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 wkład do bitów

Magnetyzer umożliwi namagnesowanie końcówki śrubokręta lub bitu, co ułatwi utrzymanie śruby podczas montażu — szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach. Wkład 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	

