

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/8-czesciowy-zestaw-srubokretow-kd10217-kraftdele-p-60788.html>

8 Częściowy Zestaw Śrubokrętów KD10217 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 22,32 zł |
| Cena netto | 18,15 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD10217 |
| Kod producenta | KD10217 |
| Kod EAN | 5901638117922 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Zestaw 8 śrubokrętów KD10217 — SL, PH, PZ, stal chromowo-wanadowa

KD10217 to kompletny zestaw ośmiu wkrętaków obejmujący trzy typy grotów: płaskie (SL), krzyżowe Phillips (PH) oraz Pozidriv (PZ). Narzędzia wykonano ze stali chromowo-wanadowej z namagnesowanymi, piaskowanymi grotami i ergonomiczną rękojeścią z gumową powłoką.

Liczba elementów 8 sztuk

Typy grotów SL / PH / PZ

Materiał grotu Stal Cr-V

Długości trzonków 75 / 100 / 150 mm

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop chromu i wanadu zapewnia grotom wysoką twardość oraz odporność na skręcanie. W porównaniu ze zwykłą stalą węglową Cr-V wolniej się ściera i utrzymuje geometrię ostrza nawet przy intensywnej eksploatacji.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa, satynowa obróbka powierzchni trzonka ogranicza powstawanie korozji i ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości. Zmniejsza też odbicia światła, co poprawia widoczność podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

Piaskowane i namagnesowane groty

Piaskowanie końcówki grotu zwiększa jej chropowatość, co poprawia przyleganie do łba śruby i redukuje ryzyko ześlizgnięcia. Namagnesowanie pozwala utrzymać śrubę na grocie bez użycia drugiej ręki — szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach.

Rękojeść z gumową powłoką

Dwukomponentowa rękojeść z tworzywa sztucznego pokrytego warstwą gumy zapewnia pewny chwyt niezależnie od stanu rąk (suche, lekko zatłuszczone). Guma amortyzuje również wibracje przy wkręcaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--|
| Model | KD10217 |
| Liczba sztuk w zestawie | 8 |
| Materiał grotu | Stal chromowo-wanadowa (Cr-V) |
| Wykończenie powierzchni | Satynowe |
| Obróbka końcówki | Piaskowana, namagnesowana |
| Materiał rękojeści | Tworzywo sztuczne z gumową powłoką |
| Śrubokręt płaski SL | SL4×75 mm, SL6×100 mm, SL8×150 mm |
| Śrubokręt krzyżowy Phillips PH | PH1 (4 mm)×75 mm, PH2 (6 mm)×100 mm, PH3 (8 mm)×150 mm |
| Śrubokręt Pozidriv PZ | PZ1×75 mm, PZ2×100 mm |
| Opakowanie | Oryginalne opakowanie producenta |

Różnica między PH (Phillips) a PZ (Pozidriv)

Groty PH i PZ wyglądają podobnie, ale nie są w pełni zamienne. Pozidriv (PZ) ma dodatkowe nacięcia między ramionami krzyża, które zwiększają przenoszony moment obrotowy i zmniejszają ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z łba śruby. Śruby PZ są powszechnie stosowane w stolarce budowlanej i meblarstwie, natomiast PH — w elektronice i sprzęcie AGD. Użycie grotu PH do śruby PZ (lub odwrotnie) może uszkodzić zarówno grot, jak i łeb śruby.

Typowe zastosowania

- Montaż i demontaż mebli (śruby PZ i PH)
- Prace instalacyjne — elektryczne i hydrauliczne
- Serwis sprzętu RTV i AGD
- Naprawa i regulacja okuć okiennych i drzwiowych
- Drobne prace stolarskie i budowlane
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, łączniki)
- Prace warsztatowe i garażowe przy pojazdach