

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzniarka-pneumatyczna-kd1427-zszywacz-sztyfciarka-2w1-taker-kraftdele-p-61050.html>



## Gwoździarka Pneumatyczna KD1427 Zszywacz Sztyfciarka 2w1 TAKER KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>120,36 zł</b>
Cena netto	<b>97,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1427</b>
Kod producenta	<b>KD1427</b>
Kod EAN	<b>5903175331397</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kraft&Dele KD1427 — Pneumatyczna Gwoździarka i Zszywacz 2w1

KD1427 to pneumatyczne narzędzie łączące funkcję gwoździarki sztyfciarkowej i zszywacza w jednej obudowie. Obsługuje gwoździe do 50 mm oraz zszywki do 40 mm długości, współpracując ze sprężarkami generującymi ciśnienie w zakresie 4-8 barów (60-110 psi). W zestawie znajduje się walizka transportowa, olejarka, dwa klucze imbusowe oraz okulary ochronne.

Funkcje Gwoździarka + zszywacz

Gwoździe 15-50 mm

Zszywki 13-40 mm

Ciśnienie robocze 4-8 bar (60-110 psi)

### Charakterystyka narzędzia

#### Podwójna funkcja w jednym narzędziu

Możliwość pracy zarówno jako gwoździarka sztyfciarkowa, jak i zszywacz eliminuje konieczność posiadania dwóch oddzielnych

urządzeń. Zmiana trybu pracy wymaga wymiany feza, która przebiega sprawnie dzięki zastosowanemu systemowi szybkiej wymiany.

### Magazynek SDS pod kątem prostym

Zasobnik ustawiony prostopadle do osi narzędzia ułatwia pracę w narożnikach i miejscach o ograniczonym dostępie. Pojemność 100 elementów złącznych (zarówno dla gwoździ, jak i zszywek) zmniejsza częstotliwość uzupełniania magazynka.

### Szeroki zakres ciśnienia roboczego

Kompatybilność ze sprężarkami generującymi ciśnienie od 4 do 8 barów oznacza współpracę z większością popularnych urządzeń dostępnych na rynku. Przed podłączeniem należy upewnić się, że sprężarka dysponuje przyłączem 1/4".

### Wzmocniona obudowa ergonomiczna

Konstrukcja obudowy zaprojektowana z myślą o długotrwałej pracy — wzmocniony korpus zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne, a ergonomiczny uchwyt redukuje zmęczenie podczas intensywnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1427
Typ urządzenia	Gwoździarko-zszywacz pneumatyczny 2w1
Ciśnienie robocze	60-110 psi (ok. 4-8 bar)
Średnica przyłącza	1/4"
Długość gwoździ	15-50 mm
Średnica główki gwoździ	2 mm
Średnica trzpienia gwoździ	1,25 × 1,05 mm
Pojemność zasobnika — gwoździe	100 szt.
Długość zszywek	13-40 mm
Szerokość zszywek	5,7 mm
Pojemność zasobnika — zszywki	100 szt.
Typ magazynka	SDS, ustawiony pod kątem prostym
Zawartość zestawu	Gwoździarka, walizka transportowa, olejarka, 2× klucz imbusowy, okulary ochronne

## Typowe zastosowania

- 
- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
  - Układanie i mocowanie paneli ściennych oraz sufitowych
  - Tapicerowanie mebli i elementów dekoracyjnych (tryb zszywacza)
  - Mocowanie płyt pilśniowych, MDF i sklejki
  - Prace stolarskie — łączenie elementów drewnianych o małym przekroju
  - Montaż ram obrazów i luster
  - Naprawa i renowacja mebli
  - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

### **Kompatybilność ze sprężarką — jak sprawdzić**

Narzędzie wymaga sprężarki z przyłączem 1/4" (cal) i zakresem ciśnienia roboczego 4–8 barów. Większość kompaktowych sprężarek warsztatowych o pojemności zbiornika od 6 do 24 litrów spełnia te wymagania. W przypadku braku przyłącza 1/4" konieczne jest zastosowanie redukcji. Do regularnego użytkowania zaleca się stosowanie olejarki wbudowanej w zestaw, co przedłuży żywotność mechanizmu uderzającego.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdą sesją pracy należy nanieść kilka kropel oleju do narzędzi pneumatycznych bezpośrednio do przyłącza — w tym celu w zestawie znajduje się olejarka. Regularne smarowanie mechanizmu tłokowego zapobiega przyspieszonemu zużyciu uszczelek i zaworów. Po zakończeniu pracy należy odłączyć narzędzie od instalacji powietrznej i opróżnić zasobnik z pozostałych elementów złącznych. Narzędzie przechowywać w dołączonej walizce transportowej, chroniąc przed wilgocią i kurzem.

Podczas użytkowania obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych (dołączonych do zestawu) oraz zabezpieczenie słuchu przy długotrwałej pracy. Gwoździarki pneumatycznej nie należy kierować w stronę osób postronnych nawet bez podłączonego zasilania powietrznego.