

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-pneumatyczna-kd1459-kraftdele-p-63016.html>

GWOŹDZIARKA PNEUMATYCZNA KD1459 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 94,40 zł |
| Cena netto | 76,75 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD1459 |
| Kod producenta | KD1459 |
| Kod EAN | 5903957009872 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Gwoździarka pneumatyczna KD1459 — zszywacz i gwoździarka 2w1

KD1459 to pneumatyczne narzędzie łączące funkcję gwoździarki (gwoździe typu T) oraz zszywacza (zszywki 3/8" i 5/8") w jednej obudowie. Przeznaczone do prac wykończeniowych — montażu listew, paneli, obić tapicerskich oraz innych elementów drewnianych i drewnopochodnych. Zasilane sprężonym powietrzem, z obrotowym wylotem powietrza o zakresie 360°.

Pojemność magazynka 100 szt.

Ciśnienie robocze 60-110 psi

Typ gwoździ T

Waga 1,7 kg

Charakterystyka narzędzia

Funkcja 2w1: gwoździe i zszywki

Urządzenie obsługuje zarówno gwoździe typu T, jak i zszywki w rozmiarach 3/8" oraz 5/8". Dzięki temu jedno narzędzie zastępuje dwa osobne urządzenia, co ma znaczenie przy pracach wymagających różnych metod łączenia materiałów.

Magazynek na 100 elementów złącznych

Pojemność 100 sztuk pozwala na dłuższą pracę bez przerw na uzupełnianie. Przekłada się to na wyższą efektywność przy powtarzalnych czynnościach, takich jak montaż listew przypodłogowych czy mocowanie paneli ściennych.

Obrotowy wylot powietrza 360°

Regulowany wylot umożliwia skierowanie strumienia wydychanego powietrza w dowolną stronę — z dala od twarzy operatora lub w kierunku, który nie przeszkadza w pracy. Szczególnie przydatne w ciasnych przestrzeniach i przy różnych pozycjach pracy.

Ergonomia i masa

Waga 1,7 kg przy wymiarach 225 × 56 × 235 mm plasuje narzędzie w kategorii lekkich gwoździarek wykończeniowych. Zmniejszone zmęczenie ręki przy dłuższym użytkowaniu ma znaczenie zwłaszcza podczas prac na drabinie lub w niestandardowych pozycjach.

Kompatybilność ze sprężarką

Narzędzie wymaga źródła sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym 60–110 psi (ok. 4,1–7,6 bar). Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wynosi 120 psi (ok. 8,3 bar) — jego przekroczenie może uszkodzić mechanizm. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy sprężarka posiada regulowany reduktor ciśnienia i czy dysponuje odpowiednim złączem do węża pneumatycznego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | KD1459 |
| Zasilanie | Sprężone powietrze (230V — zasilanie sprężarki) |
| Ciśnienie robocze | 60–110 psi (ok. 4,1–7,6 bar) |
| Maksymalne ciśnienie | 120 psi (ok. 8,3 bar) |
| Pojemność magazynka | 100 szt. |
| Typ gwoździ | T |
| Rozmiar zszywek | 3/8", 5/8" |
| Regulacja wylotu powietrza | 360° |
| Długość | 225 mm |
| Szerokość | 56 mm |

| | |
|-------------------|---|
| Wysokość | 235 mm |
| Waga | 1,7 kg |
| Zawartość zestawu | Gwoździarka/zszywacz KD1459, instrukcja obsługi |

Typowe zastosowania

- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Mocowanie paneli ściennych i sufitowych
- Prace tapicerskie — przypinanie tkanin do drewnianych ram
- Składanie i naprawa mebli drewnianych
- Montaż ram obrazów i ramek dekoracyjnych
- Łączenie elementów sklejki i płyt drewnopochodnych
- Prace stolarskie wykończeniowe na budowie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i sprawdzić szczelność połączeń węża pneumatycznego. Ciśnienie zasilające powinno być ustawione w zakresie 60–110 psi — zbyt niskie ciśnienie powoduje niepełne wbijanie elementów złącznych, zbyt wysokie może uszkodzić łączone materiały lub narzędzie.

Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie węża od sprężarki i rozładowanie resztkowego ciśnienia z narzędzia. Magazynek należy opróżnić z nieużytych elementów złącznych przed dłuższym przechowywaniem. Ruchome części mechanizmu warto okresowo smarować olejem do narzędzi pneumatycznych, co przedłuży żywotność mechanizmu uderzającego.