

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-kd2118-kraftdele-p-63302.html>

ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY KD2118 KRAFT&DELE

Cena brutto	79,86 zł
Cena netto	64,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2118
Kod producenta	KD2118
Kod EAN	5903957013008
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zszywacz pneumatyczny Kraft&Dele KD2118

Pneumatyczny zszywacz gwoździowy przeznaczony do prac wykończeniowych — łączenia elementów drewnianych, montażu listew, boazerii oraz innych materiałów z użyciem gwoździ typu T. Narzędzie zasilane sprężonym powietrzem, przystosowane do pracy z kompresorami o ciśnieniu roboczym w zakresie 60–110 psi.

Model KD2118

Typ gwoździ T

Pojemność magazynka 100 szt.

Ciśnienie robocze 60–110 psi

Charakterystyka narzędzia

Zasilanie pneumatyczne

Narzędzie współpracuje z kompresorami sprężonego powietrza. Brak silnika elektrycznego oznacza mniejszą masę urządzenia oraz eliminację ryzyka przegrzania podczas długotrwałej pracy. Do uruchomienia wymagane jest podłączenie do kompresora z wyjściem

na złącze standardowe 1/4".

Magazynek na 100 gwoździ

Pojemność 100 sztuk pozwala na dłuższe sekwencje pracy bez konieczności częstego uzupełniania. Zmniejsza to liczbę przerw i przyspiesza realizację powtarzalnych zadań montażowych.

Zakres ciśnienia 60-110 psi

Szeroki zakres ciśnienia roboczego umożliwia regulację siły wbijania w zależności od twardości materiału i długości gwoźdźcia. Maksymalne ciśnienie 120 psi stanowi wartość graniczną, której nie należy przekraczać ze względów bezpieczeństwa.

Ergonomiczny korpus

Konstrukcja narzędzia uwzględnia rozkład masy i kształt uchwytu, co ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Lekka obudowa ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu nad głową.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD2118
Typ narzędzia	Zszywacz pneumatyczny
Typ gwoździ	T
Pojemność magazynka	100 szt.
Ciśnienie robocze	60-110 psi (ok. 4,1-7,6 bar)
Maksymalne ciśnienie	120 psi (ok. 8,3 bar)
Zasilanie	Sprężone powietrze

Uwaga dotycząca zasilania

W danych źródłowych producent podaje wartość 230V — może ona odnosić się do kompresora zalecanego do współpracy z urządzeniem, a nie do samego zszywacza, który jest narzędziem pneumatycznym zasilanym wyłącznie sprężonym powietrzem. Przed zakupem warto zweryfikować tę informację z kartą techniczną produktu.

Typowe zastosowania

- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Układanie i mocowanie boazerii drewnianej
- Łączenie elementów mebli i ram drewnianych
- Tapicerstwo — mocowanie tkanin i materiałów do drewnianych stelaży
- Prace stolarskie i ciesielskie wykończeniowe
- Montaż paneli ściennych i sufitowych
- Produkcja opakowań drewnianych i skrzynek

Użytkowanie i konserwacja

Przed podłączeniem narzędzia do kompresora należy upewnić się, że ustawione ciśnienie robocze mieści się w zakresie 60–110 psi. Przekroczenie wartości 120 psi grozi uszkodzeniem mechanizmu wewnętrznego. Zaleca się stosowanie oleju do narzędzi pneumatycznych — kilka kropel wlewanych do złącza powietrznego przed każdą sesją roboczą przedłuża żywotność mechanizmu udarowego i uszczelnień.

Po zakończeniu pracy należy odłączyć narzędzie od źródła powietrza i opróżnić magazynek z pozostałych gwoździ. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może powodować korozję wewnętrznych elementów metalowych.

Kompatybilność gwoździ typu T

Gwoździe typu T (zwane też pinami lub gwoździami tapicerskimi T-nail) charakteryzują się przekrojem w kształcie litery T. Przed zakupem materiałów eksploatacyjnych należy zweryfikować dopuszczalną długość i szerokość gwoździa zgodną ze specyfikacją magazynka KD2118 — informacje te znajdują się w dołączonej instrukcji obsługi.