

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-bezprzewodowy-ze-stacja-dokujaca-80w-11mm-k00175-keltin-p-48407.html>



Pistolet do kleju na gorąco bezprzewodowy ze stacją dokującą 80W 11mm K00175 Keltin

Cena brutto	36,40 zł
Cena netto	29,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00175
Kod producenta	K00175
Kod EAN	5901477189791
Producent	Keltin

Opis produktu

Pistolet do kleju na gorąco bezprzewodowy ze stacją dokującą 80W 11mm

Bezprzewodowy pistolet do kleju termoplastycznego z ładującą stacją dokującą. Model K00175 łączy funkcjonalność tradycyjnego pistoletu sieciowego z możliwością pracy mobilnej przez 10-12 minut bez kabla.

Moc grzewcza 80W

Średnica wkładów 11 mm

Temperatura pracy 200°C

Praca bezprzewodowa 10-12 min

Charakterystyka techniczna

Stacja dokująca z funkcją ładowania

Bazowa stacja pełni podwójną funkcję: utrzymuje pistolet w gotowości do pracy oraz ładuje wbudowany akumulator. Po umieszczeniu w stacji narzędzie pozostaje podłączone do zasilania i nagrzane, a jednocześnie ładuje się do pracy bezprzewodowej.

Moc 80W i temperatura 200°C

Element grzewczy o mocy 80W zapewnia szybkie nagrzewanie (3-5 minut) i utrzymanie temperatury roboczej 200°C. Ta temperatura jest standardem dla większości klejów termoplastycznych i gwarantuje odpowiednią płynność kleju przy dozowaniu.

Kompatybilność z wkładami 11 mm

Średnica 11 mm to najpopularniejszy standard wkładów klejowych. Zapewnia optymalny balans między wydajnością dozowania a wielkością narzędzia. Wkłady tej średnicy są powszechnie dostępne w różnych wersjach kolorystycznych i o różnych właściwościach.

Przewód zasilający 150 cm

Długi kabel zapewnia swobodę ruchu podczas pracy w trybie przewodowym oraz wygodne umieszczenie stacji dokującej w warsztacie. Możliwość pracy zarówno z przewodem, jak i bez niego zwiększa uniwersalność zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Model	K00175
Moc grzewcza	80W
Średnica wkładów klejowych	11 mm
Temperatura pracy	200°C
Czas nagrzewania	3-5 minut
Czas pracy bezprzewodowej	10-12 minut
Długość przewodu zasilającego	150 cm
Napięcie zasilania	220-240V AC
Wyposażenie dodatkowe	Składana stopka, stacja dokująca

Zastosowanie

- Modelarstwo i makiety - precyzyjne łączenie elementów z drewna, tektury, pianki
- Prace dekoracyjne i florystyka - montaż ozdób, kompozycji, elementów dekoracyjnych
- Rękodzieło i scrapbooking - łączenie papieru, tkanin, aplikacji
- Drobne naprawy domowe - mocowanie listew, kabli, uszczelnianie szczelin
- Elektronika i elektrotechnika - zabezpieczanie połączeń, izolacja elementów
- Pakowanie i etykietowanie - mocowanie etykiet, uszczelnianie opakowań
- Montaż wystaw i ekspozycji - szybkie łączenie elementów wystawienniczych
- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin, wypełnień, elementów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem umieść pistolet w stacji dokującej i podłącz do zasilania. Odczekaj 3-5 minut na pełne nagrzanie elementu grzewczego do 200°C. Wskaż wkład klejowy 11 mm do komory, wciskając go delikatnie do momentu kontaktu z mechanizmem podającym. Podczas pracy w trybie bezprzewodowym upewnij się, że akumulator był ładowany minimum 15-20 minut.

Praca bezprzewodowa vs. przewodowa

W trybie przewodowym (pistolet w stacji lub podłączony kablem) narzędzie pracuje w sposób ciągły bez ograniczeń czasowych. Tryb bezprzewodowy zapewnia mobilność na 10-12 minut, co wystarcza na większość typowych zastosowań. Po wyczerpaniu akumulatora umieść pistolet z powrotem w stacji – kontynuacja pracy możliwa jest natychmiast w trybie przewodowym.

Bezpieczeństwo użytkowania

Dysza pistoletu osiąga temperaturę 200°C – unikaj kontaktu ze skórą. Używaj składanej stopki do stabilnego odłożenia rozgrzanego narzędzia. Nie dotykaj świeżo nałożonego kleju – czas jego stygnięcia wynosi 30-90 sekund w zależności od grubości warstwy i materiału. Pracuj w przewiewnym pomieszczeniu, ponieważ kleje termoplastyczne mogą wydzielać opary podczas topienia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń nadmiar kleju z dyszy za pomocą silikonowej podkładki lub kartonu (nigdy metalowymi narzędziami). Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego i kontaktów stacji dokującej. Przechowuj pistolet w stacji lub w suchym miejscu. Nie demontuj mechanizmu podającego – resztki kleju wewnątrz komory są normalne i nie wymagają czyszczenia.

Produkty powiązane

Do tego pistoletu pasują wkłady klejowe o średnicy 11 mm – dostępne w wersjach: bezbarwne uniwersalne, kolorowe ozdobne, z brokatem, wzmocnione do materiałów trudnych (metal, szkło, tworzywa sztuczne). Zalecana długość wkładów: 190-200 mm.