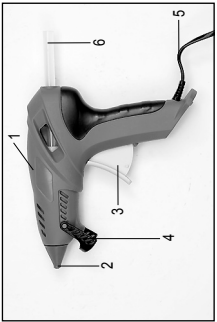


POWER UP PISTOLET DO KLEJENIA KLEJĄCY PISTOLET PISTOLE NA KLIŻENI PISTOL DE LIPI

73058



- 1. obudowa
 - 2. wyzwalacz
 - 3. głowica
 - 4. osłona głowicy
 - 5. przycisk zasilający
 - 6. kabel zasilający z wtyczką
- PL**
- 1. рукоятка
 - 2. курок
 - 3. сопло
 - 4. защитный колпачок
 - 5. кнопка питания
 - 6. кабель питания
- CZ**
- 1. výšežník
 - 2. výstupní koncovka
 - 3. výstupní hadičko
 - 4. podstavec
 - 5. elektrický kabel ze zástrčkou
 - 6. kábelová vozka

PL

CHARAKTERYSTYKA NARZĘDZIA

Pistolety do klejenia sprawdzają, że klejenie staje się prostsze, czystsze i wydajniejsze, niż przy użyciu metod tradycyjnych. Pistolety do klejenia znajdują zastosowanie przy układaniu kabli, naprawie mebli, układaniu płytek ściennych i podłogowych. Oraz przy innych pracach domowych. Wyrobki jest przeznaczony jedynie do użytku w gospodarstwach domowych. Nie wolno stosować do użytku profesjonalnego do prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia jest zależna od właściwej eksploatacji, dlatego **Przed przystąpieniem do pracy i urządzeniem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.** Zb szkolony powstanie w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności.

WYPOSAŻENIE

Pistolet jest dostarczany wraz wkładkami klejowymi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Dane techniczne	Jednostka	73058
Napięcie znamionowe	[V]	230
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	16
Temperatura obrotowa	[°C]	200
Czas nagrzewania	[min]	3 - 5
Wydajność	[g/min]	10
Szerokość kleju w sztyftach	[mm]	11
Masa	[kg]	0,28
Stopień ochrony		IPX0
Klasa ochrony		II

OGÓLNE Wskazówki BEZPIECZESTWA

UWAGA! Przeczytaj wszystkie poniższe instrukcje. Niegrzeszczenie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Polecane narzędzia elektryczne używać w instrukcji odnosi się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych.

PRZESTRZEGAJ FUNKCJE INSTRUKCJE

Miejsce pracy należy utrzymać **dobrze oświetlone i w czystości**. Nieporządki, słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków. **Nie należy pracować nadzieciem elektrycznym w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palące gazy lub pary, lub pary.** Narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakciez palnymi gazami i oparami. **Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy.** Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne
Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazka. Niewłaściwa wtyczka pasująca do gniazka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Unikaj kontaktu z uzienionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodzarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie należy narażać narzędzia elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgoć, która osadziła się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Nie przeciążaj kabla zasilającego. Nie używaj kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazka sieciowego. Unikaj kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, odgładkami i odłączanymi elementami.** Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Używaj ochronne przedmiotami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi.** Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste
Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj będąc prowadzonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi przy podłączaniu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. **Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj gogle ochronne.** Stosowane środki ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłkowe, okulary ochronne, kaszki i ochronniki słuchu zmniejszają ryzyko powolnych obrażeń ciała. **Unikaj przypadkowego włączenia narzędzia. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyciszonej” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektrycznej.** Trzymanie narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia zwiększa ryzyko porażenia

prunkie serwisowym. Po zakończeniu pracy, obudowę, szczelną wentylację, przewodniki, rejektor, obrotowy i osłonę należy oczyścić po. Stupieniem powierzenia (o słupnie lub większym niż 0,3 MPa), rzedzeniem lub siłą czyszczenia bez użycia środków chemiznizacji i ruyom szyszczych. Narzędzia i ichwoty oczyścić suchą sztyką szmatką.

RO

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją.** Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.

OSNAŻENIE

Pistolet dostarczony jest z wkładkami klejowymi.

TECHNICZNE PARAMETRY

Techniczne dane	Jed. mierzona	73058
Nominalne napięcie	[V]	230
Nominalna częstota	[Hz]	50
Nominalna moc	[W]	16
Pracująca temperatura	[°C]	200
Wzrost nagrzewania	[min]	3 - 5
Pracująca wydajność	[g/min]	10
Średnica kleju w sztyftach	[mm]	11
Masa	[kg]	0,28
Wzrost ochrony		IPX0
Klasa izolacji		II

OSZE PRAWILA BEZPIECZOSTWA

WNIEMLIWE! Delikatnie oszukajmy z wskazanymi instrukcjami. Ich niesobrozenie może skutkować porażeniem elektrycznym, pożarem lub obrażeniami ciała. Polecane narzędzia elektryczne używać w instrukcji odnosi się do wszystkich narzędzi z zasilaniem z sieci domowej lub bezprzewodowym.

SOBODUJĄCE Wskazówki INSTRUKCJI

Pracota w miejscu
Bezpieczeństwo i czystość oświetlenia miejsc roboczych i czystość. Nieporządki, słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków. **Nie należy pracować nadzieciem elektrycznym w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palące gazy lub pary, lub pary.** Narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakciez palnymi gazami i oparami. **Demki i postronnym ludziom zaprzeczać w miejscu pracy.** Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo osobiste

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazka. Niewłaściwa wtyczka pasująca do gniazka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Unikaj kontaktu z uzienionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodzarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie należy narażać narzędzia elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgoć, która osadziła się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Nie przeciążaj kabla zasilającego. Nie używaj kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazka sieciowego. Unikaj kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, odgładkami i odłączanymi elementami.** Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Używaj ochronne przedmiotami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi.** Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj będąc prowadzonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi przy podłączaniu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. **Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj gogle ochronne.** Stosowane środki ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłkowe, okulary ochronne, kaszki i ochronniki słuchu zmniejszają ryzyko powolnych obrażeń ciała. **Unikaj przypadkowego włączenia narzędzia. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyciszonej” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektrycznej.** Trzymanie narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia zwiększa ryzyko porażenia

nieprawidłowych właściwości w czasie pracy. **Odetnij ochronną osłonę. Nie nosić ochronnej osłonki i ubrania.** **Włosa, odzież i peruki trzymać daleko od podłączonych części urządzenia.** **Pracota w miejscu, gdzie znajdują się długie włosy, może zapieścić włosy i spowodować obrażenia ciała. Upewnij się, że włosy nie są podłączane do części urządzenia.** **Pracota w miejscu, gdzie znajdują się długie włosy, może zapieścić włosy i spowodować obrażenia ciała. Upewnij się, że włosy nie są podłączane do części urządzenia.** **Pracota w miejscu, gdzie znajdują się długie włosy, może zapieścić włosy i spowodować obrażenia ciała. Upewnij się, że włosy nie są podłączane do części urządzenia.**

Używanie narzędzia
Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

Używanie narzędzia
Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

Używanie narzędzia
Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

PODOPITELNE INSTRUKCJI I BEZPIECZOSTWA

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

OSZUSTWIECZENIE I PRZYKŁADY

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

WNIEMLIWE!

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

WNIEMLIWE!

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

WNIEMLIWE!

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

WNIEMLIWE!

Pracota z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, chem w czasie zastosowania tradycyjnych metod. Klejenie pistoletami umożliwia wykonanie w czasie prowadzenia przewodów, rejonota mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowania w domowych gospodarstwach. Zaprzeczenie jego profesjonalnego zastosowania w czasie prowadzenia prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależy od jego prawidłowej eksploatacji, dlatego **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją. Postawiamy nie odpowiada za obrażenia, jeśli oni powstaną w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatecznie nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała.**

