

EXTOL®
PREMIUM

8891500

IMPROVE YOUR DAY!

Lepící tavná pistole aku / CZ

Lepiaca tavná pištoľ aku / SK

Akkus ragasztóolvasztó pisztoly / HU

Akku-Heissklebepistole / DE



CE

Původní návod k použití

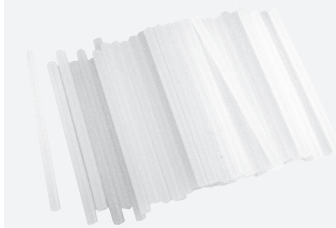
Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

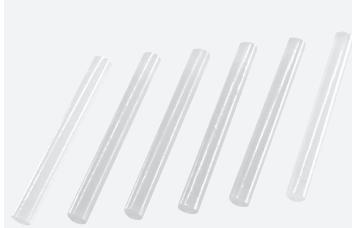
DOPORUČENÉ TAVNÉ TYČINKY EXTOL® Z NAŠÍ NABÍDKY

TYČINKY TAVNÉ, TRANSPARENTNÍ



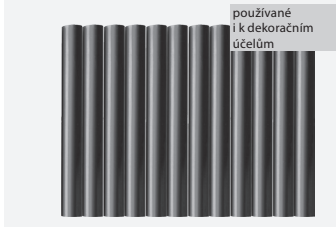
obj. č. popis
9903A Ø 7,2x100mm, 0,5kg

TYČINKY TAVNÉ, TRANSPARENTNÍ



obj. č. popis
9903 Ø 7,2x100mm, 12ks

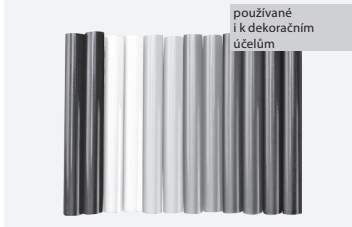
TYČINKY TAVNÉ, ČERNÁ BARVA



obj. č. popis
9912 Ø 7,2x100mm, 12ks

používané
i k dekoračním
účelům

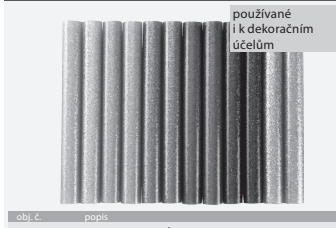
TYČINKY TAVNÉ, MIX BAREV



obj. č. popis
9908 Ø 7,2x100mm, 12ks

používané
i k dekoračním
účelům

TYČINKY TAVNÉ, MIX BAREV SE TŘPYTEM (GLITTER)



obj. č. popis
9910 Ø 7,2x100mm, 12ks

používané
i k dekoračním
účelům

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projeвили značce Extol® zakoupením tohoto výrobku. Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz **info@madalbal.cz**
Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 10. 9. 2019

I. Charakteristika – účel použití



Aku lepicí tavná pistole Extol® Premium

je určena k roztavení a nanášení tavného lepidla za účelem rychlého slepení papíru, korku, dřeva, kůže, textilie, umělé hmoty, keramiky atd. Páčka mechanického posuvu umožňuje citlivé, plynulé a přesné dávkování roztaveného lepidla na požadované místo.

- ✓ Lepicí tavná pistole se v době mezi lepením či přestávkou usadí do odkládacího nabíjecího stojáčku, díky němuž se pistole průběžně nabíjí a s pistolí tak lze pracovat dlouhou dobu bez přestávky nutné k jejímu nabíjení (Li-ion baterii v pistolí dobíjení z různé úrovně nabití nepoškozuje).
- ✓ Nepřítomnost napájecího kabelu zvyšuje komfort při používání a svobodu při pohybu.

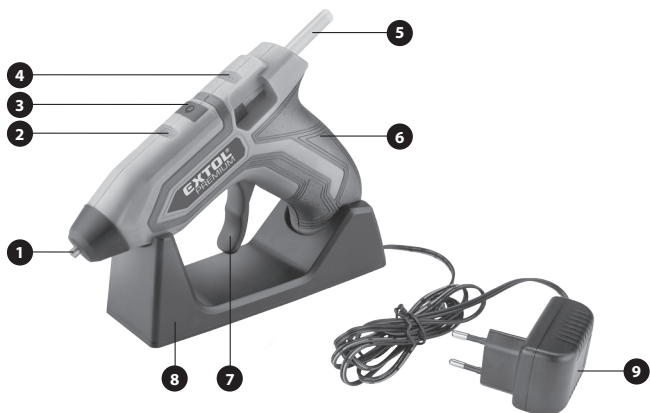
II. Technické údaje

Objednávací číslo	8891500
Typ	Aku (Nabíjecí)
Typ, max./jmenovité napětí a kapacita zabudovaného akumulátoru	Li-ion; 4 V/3,7 V DC; 1500 mAh
Průměr tavné tyčinky	7,2 mm
Kapacita dávkování lepidla	1,5 g/min
Doba nahřívání na pracovní teplotu	cca 1,5 min
Max. teplota roztaveného lepidla	cca 170°C
Doba nabíjení	2-3 hod. *
Hmotnost tavné pistole	170 g
NABÍJEČKA	
Napájení nabíječky (input)	100-240 V ~50/60 Hz; 0,2A
Výstup nabíječky (output)	5,5 V DC; 0,6 A

Tabulka 1

* Uvedená doba nabíjení závisí na úrovni vybití akumulátoru v okamžiku, kdy je zahájeno jeho nabíjení.

III. Součásti a ovládací prvky



Obr. 1

Obr.1, pozice-popis

1. Výstup roztaveného lepidla
2. LED kontrolka signalizující vyhřívání a vyhřátí (symbol unikajícího tepla)
3. Provozní spínač
4. LED kontrolka signalizující úroveň nabití zabudovaného akumulátoru
5. Tyčinka tavného lepidla
6. Rukojeť
7. Páčka posuvu tyčinky/dávkování lepidla
8. Nabíjecí stojánek
9. Transformátor

IV. Příprava k práci

⚠ VÝSTRAHA

- Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití.

Zamezte poškození tohoto návodu. Před použitím zkontrolujte pevné upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny, či špatně nainstalovány nebo zda nechybí na svém místě. To se rovněž vztahuje i na nabíječku. Přístroj s poškozenými nebo chybějícími částmi nepoužívejte a zajistěte jeho opravu či náhradu v autorizovaném servisu značky Extol® - viz kapitola Servis a údržba nebo webová stránka v úvodu návodu.

NABÍTÍ LEPICÍ TAVNÉ PISTOLE

- Před použitím lepicí tavné pistole zabudovaný akumulátor nabíje.

POSTUP

1. Nabíjecí stojánek lepicí tavné pistole (obr.1, pozice 8) umístěte na pevný stabilní a rovný povrch a lepicí tavnou pistolí řádně usadte do nabíjecího stojáčku dle obr. 1.
2. Před zasunutím transformátoru do zásuvky s elektrickým proudem nejprve zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá rozsahu 100-240 V ~50/60 Hz. Transformátor lze používat v tomto rozsahu napětí a při uvedených frekvencích.

3. Nabíječku zasuňte do zásuvky s el. napětím o frekvenci, jak je uvedeno výše.

- Proces nabíjení akumulátoru je signalizován červeně svítící LED kontrolkou se symbolem baterie (Obr.1, pozice 4) a plně nabití je signalizováno stejnou, avšak zeleně svítící LED kontrolkou. Pokud se LED kontrolka signalizující nabíjení či nabití tavné pistole po usazení na nabíjecí stojánek nerozsvítí, ověřte, zda na sebe dosedají nabíjecí kontakty nacházející se vespod rukojeti pistole a v nabíjecím stojáčku.
- Doba nabíjení závisí na úrovni vybití akumulátoru v okamžiku, kdy je zahájeno jeho nabíjení.

⚠ VÝSTRAHA

- K nabíjení lepicí tavné pistole smí být použit pouze dodávaný transformátor s nabíjecím stojánkem. Použití jiného nabíjecího zařízení může vést k požáru či výbuchu v důsledku nevhodných nabíjecích parametrů použitého nabíjecího zařízení.

PŘÍPRAVA LEPENÉHO POUVRCHU

- Plochy, které mají být slepeny, nejprve důkladně očistěte a odmastěte. K čištění nepoužívejte hořlavá rozpouštědla. Při nanášení horkého lepidla by se zbytky rozpouštědel mohly vznítit.
- Zajistěte, aby povrchy před nanášením lepidla byly suché.
- Hladké povrchy před lepením zdrsňte.

Zapnutí vyhřívání lepicí tavné pistole a vložení tyčinky tavného lepidla

1. Lepicí tavnou pistolí odejměte z nabíjecího stojáčku a stiskněte a přidržte tlačítko provozního spínače (obr.1, pozice 3), dokud nezačne červeně svítit LED kontrolka (obr.1, pozice 2).

Poznámka:

- Vyhřívání lepicí tavné pistole nelze zapnout při jejím nabíjení v nabíjecím stojáčku. Je-li přívod proudu do nabíjecího stojáčku vypnutý, vyhřívání pistole lze stisknutím provozního spínače zapnout.
2. Jakmile po cca 1,5 min. tatož kontrolka (obr.1, pozice 2) začne svítit zeleně (zeleně svítící kontrolka signalizuje vyhřátí na provozní teplotu), do příslušného otvoru v zadní části pistole zaveďte tyčinku tavného lepidla o průměru 7,2 mm dle obr.1, pozice 5 a za mírného tlaku na tyčinku současně stiskávejte páčku

posuvu (obr.1, pozice 7), dokud z výstupu v přední části pistole nezačne vytékat roztavené lepidlo.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Do tavné pistole vkládejte jen k tomu určenou tyčinku tavného lepidla. Předem se ujistěte, že druh používaného tavného lepidla je vhodný pro lepení daného materiálu.

V. Postup při lepení

- Dbejte na to, aby okolní teplota a teplota slepovaných materiálů byla v rozmezí teplot od +5 °C do +45 °C. Příliš chladný povrch vede k velmi rychlému ztuhnutí lepidla a příliš teplý povrch naopak k neztuhnutí lepidla, čímž nedojde ke kvalitnímu spojení materiálů.
- Materiály, které rychle chladnou (např. ocel) předem jemně nahřejte kvůli lepší přilnavosti lepidla, např. fénem na vlasy.
- Na povrch nanášejte roztavené lepidlo stiskem páčky posuvu.
- Slepované díly po nanášení lepidla ihned stiskněte na dobu cca 30 sekund.
- Při poklesu pracovní teploty uvnitř pistole dojde k automatickému vyhřátí pistole na pracovní teplotu (signalizace změnou barvy LED kontrolky obr.1, pozice 2).
- V době mezi lepením nebo při delších přestávkách tavnou pistolí usadte na nabíjecí stojánek s transformátorem zasunutým v zásuvce s el. napětím, aby se tavná pistole průběžně dohřála.

Poznámka:

- Je-li zapnutá tavná pistole usazena do nabíjecího stojáčku s přívodem elektrického proudu do stojáčku, je pistole automaticky vypnuta a probíhá pouze její nabíjení z důvodu ochrany akumulátoru, protože odběr proudu z akumulátoru při jeho současném nabíjení by jej poškodil. Pro opětovné použití tavné pistole je nutné pistolí opět zapnout provozním spínačem a vyčkat na vyhřátí na pracovní teplotu, kdy bude zeleně svítit LED kontrolka (obr.1, pozice 2).

- Je-li zapnutá tavná pistole usazena do nabíjecího stojáčku bez přívodu proudu do stojáčku, k vypnutí pistole nedojde.

Poznámka:

- Zbytky lepidla lze po vychladnutí sloupnout rukou nebo odstranit pomocí ostrého předmětu.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!