

TECHNICKÝ LIST

Batterie Schmelzer 438620 – Pájka na baterie

Oblast použití

- používá se k tavení voskových tmelů značky König

Vlastnosti výrobku

- rychlý nástup provozní teploty (cca. 10 sekund)
- snadná obsluha
- výměnný hrot

Instalace/výměna baterií

Na konci pájky sejměte ochranný kryt. Vložte 3 kusy tužkových baterií AA/1,5 V. Používejte kvalitní alkalické baterie. Nepoužívejte nabíjecí tužkové baterie NC-Accu. Při vkládání baterií dbejte na správné zapojení pólů +/- dle schématu zapojení na boku pájky. Po instalaci zajistěte baterie zpět ochranným krytem. Pokud je tavná teplota pájky již nedostatečná, tak vyměňte baterie za nové.

Způsob použití

Před použitím nejdříve sejměte ochranné víčko pájky. Přepněte aktivační tlačítko do polohy UNLOCK (ON). Zmáčknutím kulatého tlačítka se uvádí pájka do provozu. Pájka je z bezpečnostního hlediska v provozu pouze po dobu držení tohoto tlačítka. Doporučuje pracovat v kratších intervalech. Nepřetržitý provoz pájky je garantován v délce 30 minut. Po aplikaci tmelu tavením vždy očistěte tavnou špičku pájky např. bavlněným hadříkem, aby nedocházelo k jejímu znečištění/zčernání. Pro čištění hrotu pájky nepoužívejte kovové nástroje nebo brusné tkaniny, které by narušily povrch hrotu pájky. Po ukončení práce přepněte aktivační tlačítko do polohy LOCK (OFF) a nasadte na pájku ochranné víčko. Při práci nanášejte tmel tavením a netlačte na hrot pájky, mohlo by dojít k jeho zlomení!

Technická data

Výkon: 6 W

Napětí: 4,5 V

Typ baterií: 3x alkalické tužkové baterie AA/1,5 V

Nepoužívejte nabíjecí tužkové baterie NC-Accu!

Náhradní hrot k pájce – obj. číslo: 438622

Bezpečnostní pokyny

- uchovávejte mimo dosah dětí
- při uvedení pájky do provozu se nedotýkejte tavné špičky, pozor nebezpečí popálení

Další informace nalezente na
www.czech-konig.com



® **CZECH KÖNIG, s. r. o. – Výhradní dovozce pro Českou a Slovenskou republiku**
Dřevařská 491 • 500 03 Hradec Králové
Tel.: +420 728 373 272, +420 776 003 089
info@czech-konig.com, www.czech-konig.com

Stav k 05/2016