

EXTOL®
INDUSTRIAL

8794510

**CZ / Hrotová pájka
s digitální regulací
teploty a kalibrací**

**SK / Hrotová spájkovačka
s digitálnou
reguláciou teploty
a kalibráciou**

**HU / Forrasztópáka,
digitális hőmérséklet
szabályozással
és kalibrálással**

**DE / LötKolben mit digitaler
Temperaturkontrolle
und Kalibrierung**

**EN / Soldering Iron
with regulation
of temperature
and calibration**



Původní návod k použití

**Preklad pôvodného návodu
na použitie**

**Az eredeti használati
utasítás fordítása**

**Übersetzung
der ursprünglichen
Bedienungsanleitung**

**Translation of the original
user's manual**



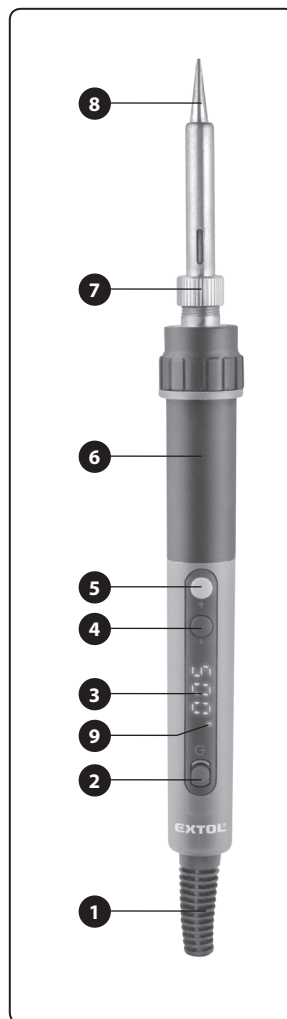
CZ / Sada pájecích hrotů **Extol® Industrial 8794520B** k dokoupení
 SK / Súprava spájkovacích hrotov **Extol® Industrial 8794520B** na dokúpenie
 HU / Forrasztócsúcs készlet **Extol® Industrial 8794520B** külön megvásárolható
 DE / Set Lötspitzen **Extol® Industrial 8794520B** käuflich erwerblich
 EN / Soldering tips **Extol® Industrial 8794520B** available for purchase



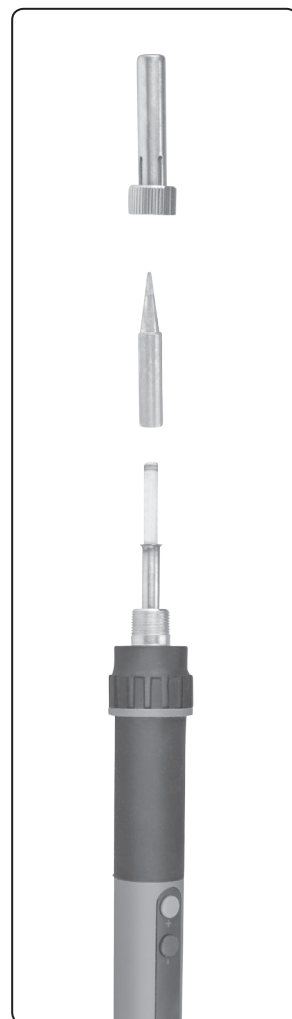
Obr. 1A / 1A. ábra / Abb. 1A / Fig. 1A

900M-T-B		CZ / Technická specifikace sady Extol® Industrial 8794520B
900M-T-BF2**		SK / Technická špecifikácia súpravy Extol® Industrial 8794520B
900M-T-3. 2D		HU / A készlet műszaki specifikációja Extol® Industrial 8794520B
900M-T-1		DE / Technische Spezifikation Set Extol® Industrial 8794520B
900M-T-J		EN / Technical specifications of the set Extol® Industrial 8794520B
900M-T-LB		
900M-T-1. 5CF*		
900M-T-1. 2LD		
900M-T-1. 2D		
900M-T-3C		
900M-T-3CF*		
900M-T-K		

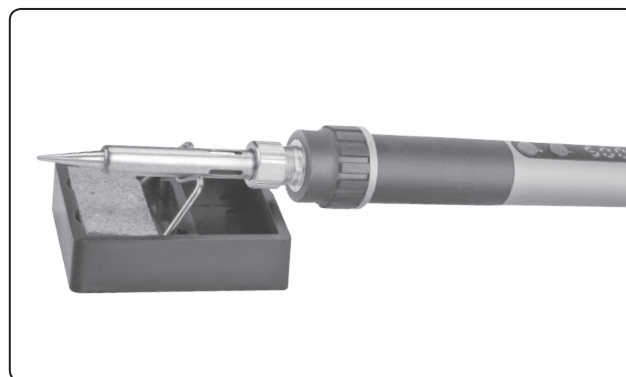
Obr. 1B / 1B. ábra / Abb. 1B / Fig. 1B



Obr. 2 / 2. ábra / Abb. 2 / Fig. 2



Obr. 3 / 3. ábra / Abb. 3 / Fig. 3



Obr. 4 / 4. ábra / Abb. 4 / Fig. 4

EXTOL Hroty, sada 10ks



obj.č. popis
8794520B 900M, vnější průměr: 6,5mm

EXTOL Drát pájecí trubičkový Sn 99,3%/0,7%Cu



bezolovnatá
varianta,
pracovní
teplota 227°C

s tavidlem (pryskyřice; obsah 2%),
bod tavení 227°C, RoHS

obj.č.	popis
8732003	Ø 1mm, 100g
8732007	Ø 1mm, 250g

EXTOL Drát pájecí trubičkový Sn60/Pb40



díky poměru cínu
a olova s nejnižší
dosažitelnou
pracovní teplotou
188°C

s tavidlem
(pryskyřice; obsah 2%),
bod tavení 188°C

obj.č.	popis
8832003	Ø 1mm, 100g
8832007	Ø 1mm, 250g

EXTOL Drát pájecí Sn30/Pb70



s tavidlem
(pryskyřice; obsah 2%),
bod tavení 260°C

obj.č.	popis
9945	Ø 1mm, 100g
9947	Ø 1mm, 250g

EXTOL Odpájecí/odsávací knot



obj.č.	popis
8832023	š. 2,5mm/1,5m, měď

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili 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: 30. 7. 2022

I. Charakteristika – účel použití



Profesionální mikroprocesorová hrotová pájka s displejem Extol® Industrial 8794510 a s digitálním nastavením teploty v rozsahu 80-500°C s rozlišením displeje 1°C je určena k měkkému pájení, které vyžaduje přesnost a kontrolu teploty hrotu, zejména v elektronice a v bižuterii. Mikroprocesorová elektronika neustále snímá

teplotu pájecího hrotu a okamžitě reaguje na změny teploty (+/-), čímž udržuje konstantní teplotu, aniž by docházelo k teplotním výkyvům, což je důležité pro pájení citlivých součástek. K pájce lze dokoupit sadu pájecích hrotů Extol® Industrial 8794520B (obr. 1A a 1B) (typ hrotů 900 M). S použitím vhodného pájecího hrotu lze pájku použít také k drobnému řezání či spojování plastů a také k vypalování symbolů do dřeva.

70 W

85-260V
50/60 Hz500°
LEDCONSTANT
TEMPERATURET₁ = T₂
RECALI-
BRATION

°C / °F

ANTISTATIC
PROTECTION
ESD

±1°C

500°
+ -350°C
33 s

- ✓ Digitálně nastavitelná teplota v rozsahu 80-500°C s rozlišením displeje 1°C.
- ✓ Rychle zchladnutí z vyšší teploty na nižší pro rychlou práci při změně teploty na nižší.
- ✓ Digitálně nastavitelná kalibrace (kompenzace) teploty vzhledem k velikosti pájecího hrotu.
- ✓ Funkce automatické paměti nastavené teploty pro opakované použití po vypnutí a zapnutí pájky.
- ✓ Funkce zamknutí (password) nastavené teploty a dalších parametrů pro ochranu před změnou.
- ✓ Napájecí napětí v rozsahu 85-250 V 50/60 Hz s možností napájení ve spoustě zemí.
- ✓ Možnost nastavení teploty ve °C/°F.
- ✓ PCB (keramické) topné těleso.
- ✓ ESD ochrana proti výboji statické elektřiny.
- ✓ Kvalitní izolace proti vysoké teplotě.
- ✓ Silikonová úchopová část pro příjemné držení při práci.
- ✓ Vysoce ohebný měkký napájecí kabel, který neklade odpor při práci s pájkou.

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!