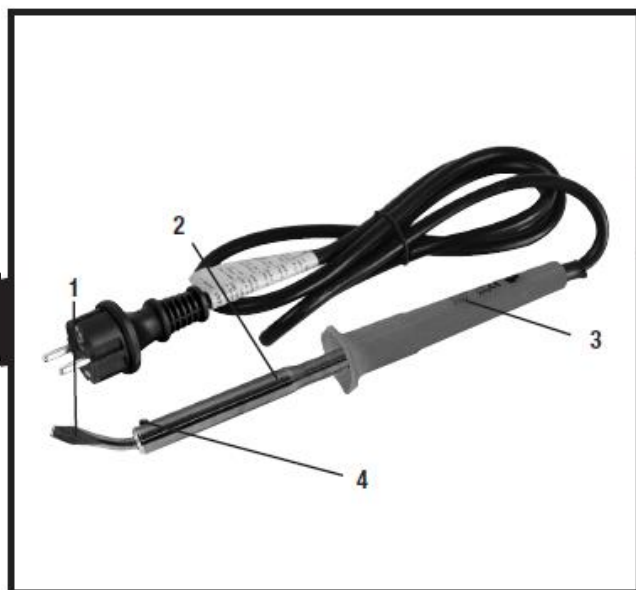




SILVERLINE®

Ruční páječka 60 W

CZ



Popis dílů:

1. Pájecí hrot
2. Topné těleso
3. Rukojeť
4. Zajišťovací šroub

Technické specifikace:

Napětí:	230 V ~, 50 Hz
Výkon	60 W
Teplota	480 – 520 °C
Třída ochrany	

Bezpečnost práce s páječkou

UPOZORNĚNÍ: Během práce nepoužívejte páječku vertikálně. Toto zacházení může způsobit zvýšení teploty, což může ohřát rukojeť na příliš vysokou teplotu a nelze s ní pak manipulovat. V extrémních případech může dojít až k roztavení rukojeti. Vertikální poloha páječky rovněž způsobuje větší namáhání zajišťovacího šroubu.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze ty stojany, které jsou vhodné pro výkon vaší páječky (427552). Nepoužívejte páječky s větším výkonem, než který může stojan vydržet.

DŮLEŽITÉ: Používejte páječku bezpečně. Používejte ji okamžitě poté, co dosáhne požadované teploty a po dokončení práce ji okamžitě vypněte.

- Páječka se při používání velmi zahřívá. Nedotýkejte se žádné jiné části nástroje než rukojeti. NIKDY nenechávejte horkou páječku bez dozoru. (Hrozí nebezpečí, že se rukojeť stane příliš horkou, pokud je páječka zapnutá, ale nepoužívá se)
 - Před prováděním jakýchkoliv úprav na páječce ji vypněte a nechte zcela vychladnout
 - Držením pájecího hrotu vzhůru můžete snížit teplotu rukojeti, pokud se moc zahřeje
 - Ujistěte se, že v okolí pracovního prostoru nejsou žádné hořlavé materiály. Mohlo by dojít k jejich vzplanutí
 - Zbytkové teplo může způsobit vznícení odpadního materiálu i po odpojení nástroje od napájecího zdroje
 - Nikdy nepoužívejte tyto nástroje v blízkosti žádné palivové nebo plynové nádrže
 - Při kontaktu s určitými materiály může dojít k uvolňování toxických výparů. Vždy dbejte na dostatečné větrání.
- Nepoužívejte páječku v uzavřených prostorech
- Některé typy pájek mohou obsahovat vysoké poměry olova. Roztavené olovo vypouští toxické výpary: vždy noste kvalitní vhodnou ochranu dýchacích cest
 - Olověné výpary jsou zvláště toxické pro děti, těhotné ženy a osoby s vysokým krevním tlakem. Osoby se zvýšeným ohrožením by neměly být v blízkosti pracoviště

- Základní páječky mají omezenou nebo žádnou tepelnou regulaci. Při pájení citlivých elektronických součástek používejte páječku s regulovatelnou teplotou, abyste zabránili poškození a zajistili bezpečnější a nižší teplotu
- Odpad likvidujte vždy zodpovědně

Práce s páječkou

Poznámka: Při prvním zapnutí páječky může stoupat z hrotu kouř. Tento jev je přirozený, protože se vypaluje ochranný povlak. Doporučujeme tento proces udělat na dobře větraném místě.

- Před zapnutím zkontrolujte, zda je pájecí hrot (1) bezpečně nasazen. Pájecí hrot by měl být zasunut do topného tělesa (2) a zajištěn utažením zajišťovacího šroubu (4)
- Nenechávejte ohřívací prvek nebo pájecí hrot na žádné ploše, která by mohla být poškozena teplem
- Chcete-li používat pájku, připojte síťový napájecí zdroj a nechte pájku dosáhnout provozní teploty
- Držte pájecí hrot proti drátu nebo součástce, která má být pájena. Když je pájka dostatečně nažhavená, přiložte hrot k požadovanému spoji a poté odendejte

Údržba

Výměna hrotu

UPOZORNĚNÍ: Vždy odpojte nástroj od napájecího zdroje a nechte ho úplně vychladnout, než se pokusíte upravit nebo vyměnit požadovanou součástku.

- Povolte zajišťovací šroub (4) a vyměňte pájecí hrot (1)
- Zasuňte náhradní pájecí hrot do topného tělesa (2) a znovu utáhněte zajišťovací šroub (4)

Čištění

- Před čištěním odpojte napájecí kabel
- Vždy vyčistěte prach a jednotlivé části. Nedovolte odpadu, aby se usadil na jakékoli části nástroje

Likvidace odpadu

- Nevyhazujte elektrické nářadí nebo jiné odpadní elektrické a elektronické zařízení spolu s domácím odpadem
- Informace o správném způsobu likvidace nástrojů získáte od místního úřadu pro nakládání s odpady

CE prohlášení o shodě

Podepsaný: Pan Darrell Morris

Za: Silverline Tools

Prohlašuje, že:

Toto prohlášení bylo vydáno pod odpovědností výrobce.

Předmět deklarace není v souladu s příslušnou legislativou Unie pro harmonizaci.

Identifikační kód: 503456

Popis: Ruční páječka 60 W

odpovídá následujícím směrnícím a standardům:

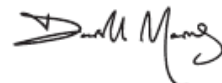
- Směrnice o nízkém napětí 2014/35 / ES
- Směrnice EMC 2014/30 / ES
- Směrnice RoHS 2011/65 / EU
- EN60335-1: 2012
- EN60335-2-45: 2002 + A1: 2008+ A2: 2012
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 + AC: 2012
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

Oznámený subjekt: TÜV Rheinland.

Technická dokumentace je vedena: Silverline Tools

Datum: 16.8.2016

Podepsán:



Pan Darrell Morris

jednatel firmy

Jméno a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, společnost
č.06897059. Sídlo: Powerbox, Hraniční cesta,
Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ,
Spojené království.