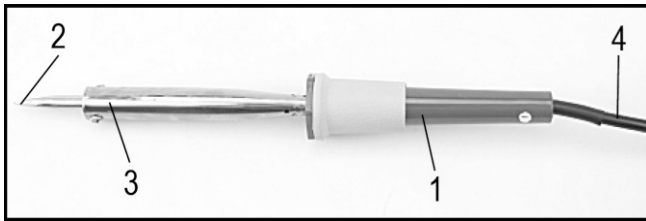


## Pájka odporová, hrotová



1. tělo pájky
2. hrot pájky (špička)
3. topné těleso
4. napájecí kabel se zástrčkou

### Vlastnosti výrobku:

Pájka se používá pro spojování kovových materiálů pájením pomocí cínu (olova). Pájka je určena výhradně pro použití v domácnostech a nemůže být použita profesionálně, tj. v továrnách, výrobnách ani pro jiné komerční práce.

Spolehlivý a bezpečný provoz přístroje závisí na vlastním provozu, před manipulací s pájkou si důkladně přečtěte všechny pokyny a dodržujte je. Za jakékoli škody nebo zranění vyplývající z nesprávného použití pájky, nedodržování bezpečnostních pravidel a doporučení v tomto návodu je zodpovědný ten kdo s pájkou manipuluje. Používání pájky v rozporu s tímto návodem zaniká záruka tohoto výrobku!

**Vybavení:** Pájení je dodávána v kompletním stavu a nemá žádné další zařízení.

### Specifikace:

parametr	měrná jednotka	hodnota			
označení		79365	79366	79367	79368
síťové napětí	[V]	~230	~230	~230	~230
kmitočet	[Hz]	50	50	50	50
jmenovitý výkon	[W]	30	40	60	80
doba zahřívání	[min]	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10
teplota hrotu	[°C]	400	400	400	400
průměr hrotu	[mm]	4	5	6	7
váha	[kg]	0,16	0,17	0,18	0,20
třída el. izolace		I	I	I	I

**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechny pokyny níže. Pokud tak neučiníte, může to vést k úrazu elektrickým proudem, k požáru nebo ke zranění. Postupujte podle následujících pokynů:

**Pracoviště:** Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený. Špatné osvětlení může být příčinou nehod. Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu, obsahující hořlavé kapaliny, plyny nebo páry. Elektrické nářadí může generovat jiskry, které mohou způsobit požár ve styku s hořlavými plyny nebo výparů. Přístroj nesmí obsluhovat děti.

**Elektrická bezpečnost:** Nezrazujte, ani jinak neupravujte napájecí kabel ani výrobek. Nepoužívejte žádné adaptéry. Vyhněte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou radiátory trubky, chladničky. Toto může zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem. Nevystavujte elektrické nářadí vlhku ani mokru! Určeno pouze k použití ve vnitřních prostorech. Nepřetěžujte napájecí kabel. Vyhněte se kontaktu napájecího kabelu s horkými částmi pájky a/nebo ostrými hranami.

**Osobní bezpečnost:** Nepracujte pod vlivem drog nebo alkoholu. Chvilka nepozornosti při provozu zařízení může vést k vážným zraněním. Používejte osobních ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle!

**Bezpečnostní návod k použití:** Pájka smí být připojena pouze k elektrické síti ~230V/50Hz. Aby se zabránilo vznícení, musí být pod pájkou vždy nehořlavý podklad. Po zahřátí pájky ji uchopte vždy pouze za rukojeť. Dotýkat se špičky, nebo jiné kovové části pájky může způsobit popálení! Po práci musí být pájka odložena tak, aby se o ni až do jejího úplného vychladnutí nemohl nikdo popálit. Pájku nikdy neochlazujte ponořením do vody! Hrot pájky lze měnit pouze, pokud je pájka studená a není zapojená do napájení 230V! Zasuňte hrot, dokud neucítíte odpor, pevně jej přišroubujte ke špičce rukojeti. Nezapínejte pájku bez hrotu – hrozí přehřátí a zničení topného tělesa. Před zapojením se ujistěte, že je hrot pájky důkladně připevněn. Vždy udržujte topné těleso a pájku čisté. Nikdy se nedotýkejte horkých částí!

Pájení smí být vykonáváno pouze osobou seznámenou s bezpečností práce a ochranou zdraví při práci související s pájením.

Vždy zvolte pájku s výkonem, který odpovídá tomu, co budete pájet:

Výkon 20 - 30W: Pájení desek obvodů, pájení komponent malé elektroniky.

Výkon 40 - 60W: Pájení elektronických součástek (např. spínače, kontakty).

Výkon 80 - 100W: Pájení větších částí

**Péče a údržba:** VAROVÁNÍ! Před údržbou a čištěním vždy pájku odpojte od napájení ~230V a nechte ji úplně vychladnout! Po dokončení údržby zkontrolujte technický stav pomocí vizuální prohlídky a hodnocení.

Pájka může být čištěna kartáčem nebo suchým hadříkem bez chemikálií a čisticí kapaliny. Nástroje a příslušenství – pouze čistý suchý čistý hadřík.

