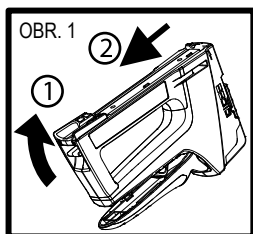
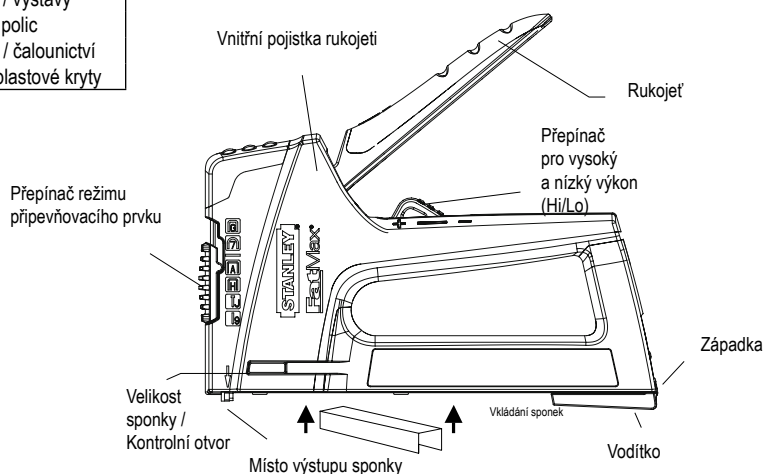


POKYNY TÝKAJÍCÍ SE DÉLKY SPONEK				
DÉLKA	STANLEY® A	STANLEY® G	STANLEY® H	POUŽITÍ
6 mm	1-TRA204T	1-TRA704T	1-TRR134T	Technické a řemeslné práce
8 mm	1-TRA205T	1-TRA705T	1-TRR135T	Sítky do oken / výstavy
10 mm	1-TRA206T	1-TRA706T	1-TRR136T	Zakrytí oken / polic
12 mm	1-TRA208T	1-TRA708T	1-TRR138T	Lehké tkaniny / čalounictví
14 mm	1-TRA209T	1-TRA709T	1-TRR139T	Plachtoviny / plastové kryty

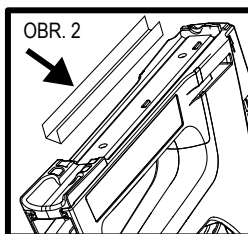
POKYNY TÝKAJÍCÍ SE DÉLKY SPONEK		
DÉLKA	STANLEY®	POUŽITÍ - Nízká napětí
12 mm	1-CT108T	Montáže svátečního osvětlení
14 mm	1-CT109T	Elektroinstalace výstražných a komunikačních systémů

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE DÉLKY HŘEBÍKŮ TYPU 18 GA		
DÉLKA	STANLEY®	POUŽITÍ
15 mm	1-SWBN0625T	Čalounictví, dekorace, kutilství

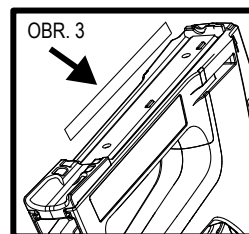
POKYNY TÝKAJÍCÍ SE DÉLKY HŘEBÍKŮ BEZ HLAVIČKY		
DÉLKA	STANLEY®	POUŽITÍ
15 mm		Dokončování projektů



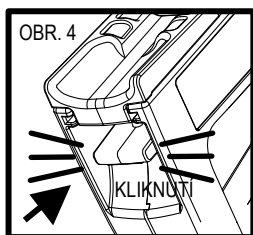
OBR. 1
VKLÁDÁNÍ SPONEK
Držte sponkovačku otočenou spodní stranou nahoru. Stiskněte západku a odsuňte krytku. OBR. 1



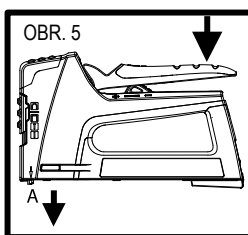
OBR. 2
Vlože do drážky jednu sadu sponek. Hroty sponek musí směřovat nahoru. OBR. 2.



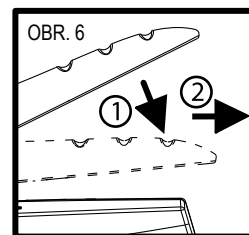
OBR. 3
Používáte-li hřebíky nebo hřebíky bez hlavičky, umístěte je do zásobníku pouze na levou stranu. Ujistěte se, zda hlavičky hřebíků směřují dolů.



OBR. 4
Přitlačení uzavřete kryt. Ujistěte se, zda došlo k zajištění západky. OBR. 4



OBR. 5
POUŽITÍ
Nastavte přepínač pro volbu připevňovacího prvku do požadované polohy. Stlačte rukojeť zcela dolů. OBR. 5. Sponky budou vycházet ze sponkovačky v bodě A.



OBR. 6
CHCETE-LI SPONKOVAČKU ULOŽIT, ZAJISTĚTE RUKOJEŤ VE SPODNÍ POLOZE
Stlačte rukojeť dolů a vytáhněte ji směrem dozadu, aby došlo k zablokování. OBR. 6
ODBLOKOVÁNÍ RUKOJETI:
Stiskněte rukojeť dolů, jako na OBR. 5

UPOZORNĚNÍ: Před použitím sponkovačky si pečlivě přečtěte uvedené pokyny a tyto pokyny uschovejte pro případné další použití.

VAROVÁNÍ:

Osoby používající sponkovačku i ostatní osoby v pracovním prostoru by měly vždy používat ochranné brýle, aby bylo zabráněno vážnému poranění zraku, které by mohlo být způsobeno sponkami nebo odlétávajícími úlomky, při vkládání sponek, při použití náradí nebo při vyjímání sponek z náradí.

POUŽITÍ:

Nastavte přepínač pro volbu připevňovacího prvku do požadované polohy.

Nastavte přepínač pro volbu výkonu (Hi/Lo) do požadované polohy - pro nastřelování sponek do tvrdých materiálů zvolte režim vysoký výkon (Hi). Pro nastřelování hřebíků a hřebíků bez hlavičky do měkkých materiálů použijte režim nízký výkon (Lo).

Umístěte bod výstupu sponky ze sponkovačky na místo, ve kterém chcete upevnit sponku. Uchopte sponkovačku zasunutím prstů do otvoru ve sponkovačce a stiskněte rukojeť tak, aby mechanismus uvolnil a nastřelil sponku do materiálu. Chcete-li při práci dosáhnout co nejlepších výsledků, držte sponkovačku tak, abyste přitlačovali výstupní otvor pro sponky pevně k materiálu, který je spojován.

ODSTRANĚNÍ ZABLOKOVANÉ SPONKY NEBO VYJMUTÍ SPONEK:

Otevřete úložný prostor jako při vkládání sponek, odstraňte zablokovanou sponku nebo vyjměte zbývající sponky a uzavřete kryt, jako při vkládání sponek.

Pokyny pro údržbu:

Udržujte nářadí v čistotě, suché a zabraňte působení koroze. Nářadí nevyžaduje žádnou údržbu.

POZNÁMKA:

NEPOKOUŠEJTE SE PROVÁDĚT DEMONTÁŽ NEBO MONTÁŽ TOHOTO NÁRADÍ. VÝMĚNNÉ NÁHRADNÍ DÍLY NEJSOU K DISPOZICI. NÁRADÍ BYLO ZKONSTRUOVÁNO S OHLEDEM NA PROFESIONÁLNÍ ODOLNOST PŘI BĚŽNÝCH APLIKACÍCH, ANIŽ BY BYLO NUTNÉ POUŽITÍ VÝMĚNNÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ.

Emise hluchosti DEKLAROVANÁ HLUČNOST HODNOTY EMISÍ (v souladu s normou ISO 4871)

Měřená úroveň akustického výkonu, LWAd, v decibelech 91 dB(A)
Měřená úroveň akustického tlaku, LpAd působící na místě obsluhy, v decibelech 83 dB(A)

Hodnoty určené podle testovacího postupu uvedeného ve směrnici EN 12549:1999, pomocí základní normy EN ISO 3744.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Uložte mimo dosah dětí.

Při práci se sponkovačkou používejte ochranné brýle. Seznamte se s typy materiálů, se kterými budete pracovat. Dávejte pozor na potenciální rizika, jako jsou elektrické vodiče.

Při práci stůjte vždy tak, abyste neztratili rovnováhu nebo aby nedošlo k ohrožení vašeho bezpečného postoje.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento výrobek splňuje platné požadavky směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC, u které je norma EN792-13:2000+A1:2008 používána jako základ pro potvrzení shody.