



TRACER PROSCRIBE

& STAVEBNÍ TUŽKA S HLUBOKÝM OTVOREM

PRŮVODCE NASTAVENÍM (NÁVOD NA DRUHÉ STRANĚ)

- ▶ **TIP 1: PŘEDNÍ MATICE** Držák tužky funguje na západkovém mechanismu s 16 pevnými polohami, při dostatečném uvolnění by měla tužka mezi nastavenými polohami cvakat.
- ▶ **TIP 2: ZADNÍ MATICE** Povolte matici jen natolik, aby se díly mohly volně pohybovat, ale aby stále zůstala zachována dostatečné tření, aby unesla vlastní váhu. Díky tomu bude jemné nastavení mnohem snazší.

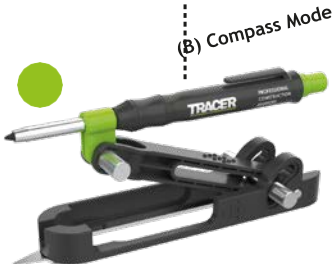
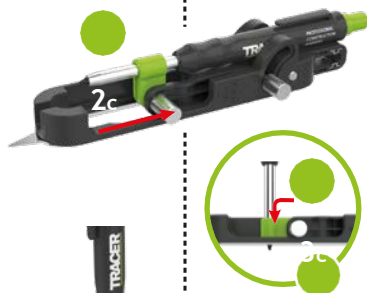


PRŮVODCE

POINT

NUT

Upozornění: pohybující se díly bez dostatečného uvolnění matic způsobí škodu.



(A) 1-20mm Parallel Mode

(B) Compass Mode

(C) 2-100mm Parallel Mode

(D) Contour Mode

SCANUJTE ZDE

(A) Rychlý paralelní systém
Režim (1-20 mm)

(B) Režim

kompasu

(D) Obrysový režim

- 1a. V zavřené poloze (1) je zařízení ProScribe připraveno k provádění 20mm odsazení. V případě potřeby povolte přední matici a nasad'te tužku.
- 2a. Pro rychlé a těsnější posunutí otočte držák tužky do jedné z nastavených poloh ráčny a před utažením všech matic upravte výšku tužky/vedení podle potřeby tak, abyste dosáhli těsnějšího posunu. Pro přesnější kontrolu nebo pro posuny větší než 20 mm použijte režim (C).

- 1b. Povolte přední matici a v případě potřeby nasad'te tužku.
- 2b. Před dotažením všech matic povolte zadní matici a zvedněte rameno tak, abyste nastavili požadovanou vzdálenost posunu.

(C) 1-100 mm Paralelní režim

Postupujte podle kroků 1 a 2 režimu Kompas.

- 3b. Uvolněte přední matici a podle potřeby upravte úhel a výšku tužky, než ji znovu utáhnete. Vedení tužky lze také podle potřeby prodloužit.

www. *tracer-tools.com*

- 1c. Povolte přední matici a v případě potřeby nasad'te tužku.
- 2c. Uvolněte zadní matici, zatlačte na přední matici směrem dozadu, abyste uvolnili a vysunuli rameno z pevného otočného bodu.
- 3c. Otáčejte držákem tužky o stupně.90
- 4c. Před utažením přední matice nastavte výšku tužky tak, aby bylo olovo pod základní deskou.
- 5c. Před utažením zadních matic posuňte rameno tak, abyste nastavili požadovanou vzdálenost posunu.



JAK NA TO (NASTAVENÍ NA DRUHÉ STRANĚ)

Varování: *Nevyvíjejte nadměrnou sílu přes vodící hrot, mohlo by dojít k poškození označovaného povrchu.*

► Paralelní rýhování

1. Nastavte polohu tužky podle návodu k nastavení na druhé straně na požadovanou vzdálenost odsazení, přičemž se ujistěte, že vzdálenost odsazení splňuje/přesahuje největší mezeru mezi označovaným povrchem a vodící plochou.
2. Přitlačte tužku na značený povrch a pohybem nástroje do stran začněte značit. Přitom se ujistěte, že je vodící hrot v kontaktu s vodícím povrchem.

Poznámka: v závislosti na aplikaci lze použít horní nebo spodní plochu vodícího hrotu.

► Profilové rýhování (obrysově)

1. Nastavte polohu tužky podle návodu k nastavení na druhé straně tak, aby vzdálenost posunutí odpovídala největší mezeře mezi vodící plochou a značkovací plochou nebo ji překračovala.
2. Přesvědčte se, že je vodící hrot lehce přitisknutý k vodící ploše, a pohybem nástroje do stran začněte značit.

Poznámka: Pro zachování přesného rýhování musí být nástroj vždy kolmý (90 stupňů) k vodící ploše!

U profilů, které jsou hlubší než vodící bod, nebo tam, kde je nutné delší přímé rýhování, lze upřednostnit paralelní režim.

► Kompas

1. Upravte polohu tužky podle návodu k nastavení na druhé straně tak, aby odpovídala požadavku na poloměr.
2. Otáčejte nástrojem, abyste zahájili značení, a přitom dbejte na to, aby byl na vodící bod vyvíjen lehký tlak.

Poznámka: Při nastavování nástroje pro označení otvoru nezapomeňte snížit průměr otvoru na polovinu, abyste mohli vypočítat vzdálenost/poloměr posunutí nástroje a zajistit správnou velikost otvoru.



TRACER[®]
PROFESIONÁLNÍ KONSTRUKCE MARKERY