

TCU

PROFESIONÁLNE BOČNÉ ŠTIKACIE KLIESTE

- silnejšie - účinnejšie - prepracovanejší dizajn
- pre mäkký aj klavírny drôt
- úzky profil pre jednoduchšiu prácu aj na ťažko dostupných miestach
- pevný kĺb bez vôle, vďaka ktorému je práca s náradím o 20 % ľahšia
- vyrobené z vysokokvalitnej ocele
- pochrómovaná hlava
- dvojzložkové protišmykové rukoväte



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

TECH-CUT

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

TECH-CUT sú profesionálne bočné štikacie kliešte z vysokokvalitnej ocele s pochrómovanou hlavou a dvojzložkovými protišmykovými rukovätami. TECH-CUT sa môžu používať ako pre mäkký, tak aj pre tvrdý, dokonca aj klavírny drôt.

Vďaka pevnému kĺbu stačí použiť pri práci s TECH-CUT o 20 % menej sily. Úzky profil profesionálnych klieští TECH-CUT umožňuje jednoduchú manipuláciu aj na ťažko dostupných miestach.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

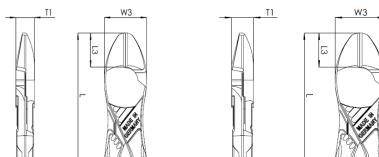
Špecifikácia podľa DIN ISO 5749:
Dĺžka: 180 mm/ 7"
Šírka rukovätí: 60 mm
Tvrdosť rukovätí: ~ 42 HRC
Tvrdosť čelustí: ~ 64 HRC
Hmotnosť: 235 g

Prac. dĺžka čelustí (L3): 21 mm
Šírka hlavy (W3): 27,5 mm
Hrúbka hlavy (T1): 12,5 mm
Rozsah použitia:
stredne tvrdý drôt: 3,8
tvrdý drôt: 2,7
klavírny drôt: 2,3

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- Všestranné využitie napr. pri elektrikárskych, zámočnických, opravárenských prácach či v automobilovom priemysle.

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Sekcia
T880602	Tech-Cut	1 ks	NÁRADIE
T880606	Púzdro na kliešte 8	1 ks	NÁRADIE



NÁRADIE

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

