

Nýtovací kleště pákové

M3-M12 410mm

>>> YT-36129

YATO 

(CZ) Návod k použití

Ruční profesionální nýtovací pákové kleště Yato pro maticové nýty M3 - M12. Dvouruční pákový mechanismus významně snižuje námahu při práci.

- Pro maticové nýty M3 / M4 / M6 / M8 / M10 / M12
- Pro maticové nýty ocelové, nerezové, hliníkové
- Dvouruční pákové provedení délka 410 mm
- V příbalu výměnné hlavice pro matice M3/ M4 / M5 / M6 / M8 / M10 M12
- Vyrobeno z chrom molybdenové oceli CrMo

Pokyny - Než začnete výrobek používat, pečlivě pročtěte návod k obsluze. K tomu, aby výrobek náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny v návodu. Při používání je vždy potřeba dodržovat bezpečnostní předpisy. Přečtěte zde uvedené pokyny a seznamte se s návodem.

Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Funkce a použití - Kleště lze použít pro nýtování pomocí maticových nýtů.

Návod k obsluze - Před použitím nýtovacích kleští vždy zkontrolujte, zda jsou všechny díly řádně utaženy.

1. Vyvrtejte otvor pro příslušný nýt.
2. Vyberte patřičný nýtovací nástavec a našroubujte jej na nýtovací kleště, do nástavce zasuňte nýtovací trn a utáhněte. Na trn po té našroubujte koncovku.
3. Rozevřete rukojeti kleští.
4. Našroubujte maticový nýt.
5. Stlačením rukojetí k sobě dosáhnete snýtování.

Údržba - Náradí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu náradí mohou způsobit poškození náradí. Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla. Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat. Pracovní plochy mechanismů pravidelně dle potřeby namažte vhodným mazivem.

Životní prostředí - Výrobek je dodáván v odolném balení, které zabraňuje jeho poškození během přepravy. Většina materiálů, které jsou použity na výrobek a balení, lze recyklovat. Zbavujte se jich proto pouze na místech určených pro odpad určených látek, kde dojde k jejich likvidaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

Záruční podmínky - Na záruku se nevztahuje opotřebení jednotlivých dílů, nesprávným použitím a cizím zásahem do jednotlivých dílů přístroje.

(SK) Návod na použitie

Ručné profesionálny nitovacie pákové kliešte YATO pre maticové nity M3 - M12. Dvojručné pákový mechanizmus významne znižuje námahu pri práci.

- Pre maticové nity M3 / M4 / M6 / M8 / M10 / M12
- Pre maticové nity ocelové, nerezové, hliníkové
- Dvojručné pákové prevedenie dĺžka 410 mm
- V príbalu výmenné hlavice pre matice M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 M12
- Vyrobené z chróm molybdenovej ocele CrMo

Pokyny - Skôr ako začnete výrobok používať, starostlivo prečítajte návod na obsluhu. K tomu, aby výrobok náležitě fungoval, je potrebné vykonávať jeho údržbu v súlade s pokynmi v návode. Pri používaní je vždy potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy. Prečítajte tu uvedené pokyny a zoznámte sa s návodom. Zariadenie môže obsluhovať len osoba staršia ako 18 rokov, riadne spôsobilá, poučená a preškolená zo zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Funkcie a použitie - Kliešte možno použiť na nitovanie pomocou maticových nitov.

Návod na obsluhu - Pred použitím nitovacích klieští vždy skontrolujte, či sú všetky diely riadne utiahnuté.

1. Vyvrťajte otvor pre príslušný nit.
2. Vyberte patričný nitovacie nadstavec a naskrutkujte ho na nitovacie kliešte, do nástavca zasuňte nitovacie trň a utiahnite. Na trň po tej naskrutkujte koncovku.
3. Roztvorte rukoväte klieští.
4. Naskrutkujte maticový nit.
5. Stlačením rukovätou k sebe dosiahnete znitovanie.

Údržba - Náradie udržiavajte vždy v čistote. Nečistoty, ktoré vniknú do mechanismu náradia môžu spôsobiť poškodenie náradia. Na čistenie nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky a rozpúšťadlá. Nepoužívané zariadenie uskladnite nakonzervované na suchom mieste, kde nebude korodovať. Pracovné plochy mechanizmov pravidelne podľa potreby namažte vhodným mazivom.

Životné prostredie - Výrobok je dodávaný v odolnom balení, ktoré zabraňuje jeho poškodeniu počas prepravy. Väčšina materiálov, ktoré sú použité na výrobok a balenie, je možné recyklovať. Zbavujte sa ich preto iba na miestach určených pre odpad určených látok, kde dôjde k ich likvidácii v súlade so zásadami ochrany životného prostredia.

Záručné podmienky - Na záruku sa nevztahuje opotrebenie jednotlivých dielov, nesprávnym použitím a cudzím zásahom do jednotlivých dielov prístroja.

