

Kleště na stahovací pásky MK9

HellermannTyton

Obj. č.: 54 72 36

Obj. č.: 54 72 60



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kleští na stahovací pásky Hellermann Tyton MK9.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

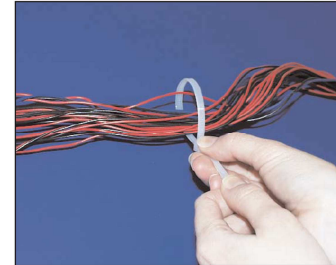
Vlastnosti

Nástroj je vyvinut speciálně s ohledem na maximální ergonomickou a užitnou hodnotu a kombinuje se v nich snížená potřeba použití lidské síly a komponenty, které snesou velké zatížení, aby se zaručily pevné spoje a dlouhá životnost. Nástroj je určený pro použití se stahovacími páskami kabelů sérií Hellermann Tyton.

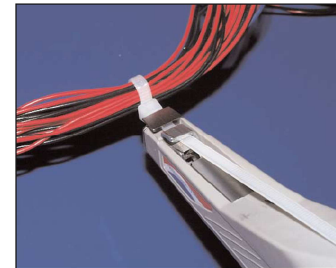
- Standardní provedení pro použití v armádě
- Pro svazkování kabelů a jejich uvolnění snižují námahu a urychlují montáž
- Mark 7 má tah 1 palce, zatímco Mark 9 5/8 palce. Oba typy mají velmi krátkou prodlevu a urychlují svazkování kabelů.
- Díky ergonomickému designu padnou oba nástroje ideálně do ruky. Jejich polstrované držáky ještě více snižují dopad na ruku.
- Ložiskový mechanismus s nízkým třením snižuje nároky na použití síly a umožňují hladký tah.
- Mimořádně lehké provedení. Mark 7 váží jen 0,28 kg a Mark 9 jen 0,37 kg.
- Rychlé nastavení napnutí pro hladké ustříhnutí. Možnost přizpůsobení na delší stahovací pásky (kontaktujte výrobce).
- Dobře čitelný digitální displej urychluje nastavení a ověření.
- U modelu Mark 7 se větším knoflíkovým ovladačem nastavují 3 úrovně napnutí (minimální, střední, a maximální). Menším knoflíkem se dolašuje nastavení napnutí v rámci stanoveného rozsahu.
- Větším ovladačem vačky na nástrojích Mark 9 se nastavují dvě úrovně napnutí (standardní a vysoké). Malým knoflíkem se pak nastavení dolašuje.
- Tělo nástroje je vyrobeno z lehkého sklolaminátového plastu.
- Propojená dvojitá stěna dodává ještě větší sílu.
- Pevné komponenty z chromované ocele zaručují dlouhou provozuschopnost.
- Nástroj je vybaven háčkem pro snadné zavěšení, když se nepoužívá.

Použití

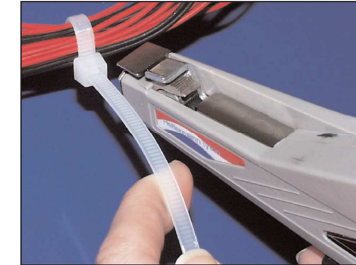
1. Stahovací pásku obtočte kolem kabelů, které chcete stáhnout.



3. Dávejte pozor, aby byla stahovací páska zcela vložena v přední části a v zarážce kleští.



2. Nástroj přiložte k vyčnívající části stahovací pásky.

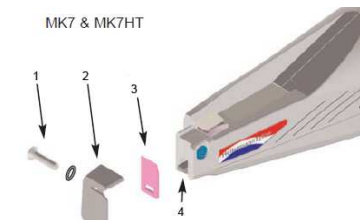


4. Páska se utahuje jedním nebo opakovaným stisknutím rukojeti. Když se dosáhne nastaveného napnutí, přebytečná část pásky se automaticky ustříhne.

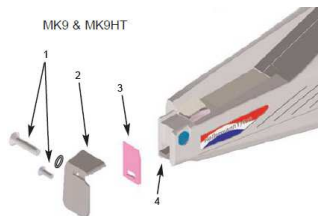


Výměna čepele

Odstraňte šrouby z přední části kleští. Opatrně nadzvedněte přední část a odstraňte starou čepel. Nasadte novou čepel zkosenou stranou směrem do nástroje a řezným krajem směrem nahoru. Dávejte pozor, aby byla čepel pevně nasazena na ústí kleští. Opatrně nasadte na čepel přední část kleští a znovu ji přišroubujte. Dávejte pozor, abyste šroub (šrouby) nepřekroutili.



1. Šroub
2. Přední část
3. Čepel
4. Ústí kleští



1. Šrouby
2. Přední část
3. Čepel
4. Ústí kleští

Nastavení napnutí stahovací pásky

Nástroje MK7 a MK7HT mají rozsah nastavení napnutí od (MIN 1 – 3), (INT 3 – 5) a STD (6 – 8).
Nástroje MK9 a MK9HT mají rozsah nastavení napnutí od (STD 1 – 4) do (HVY 4 – 8 [není na obrázku])

Zámek nastavení napnutí - Otočte šroubek do požadované polohy



Odemčen
Tovární nastavení



Uzamčen
Knoflík pro jemné doladění napnutí

Otáčejte šroubem nastavení
ve směru hodinových
ručiček, aby se knoflík vačky
zamknul



Knoflík nastavení vačky

Okno indikátoru



Knoflík jemného doladění



Přibližná řezná síla nástroje v librách (Newtonech)

Nastavení	MK7	MK7HT	MK9	MK9HT
1	4 (18)	8 (35)	17 (78)	17 (78)
2	7 (29)	9 (40)	26 (117)	25 (111)
3	11 (49)	15 (84)	31 (137)	33 (146)
4	15 (68)	19 (84)	35 (157)	42 (186)
5	17 (78)	21 (93)	42 (186)	50 (222)
6	20 (88)	24 (106)	51 (225)	62 (275)
7	22 (98)	31 (138)	53 (235)	74 (329)
8	26 (117)	32 (142)	55 (245)	87 (386)

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/8/2015