





6.1 Nářadí pro vázací pásy

Výběr produktu	
Přehled nářadí pro vázací pásy	130
Pneumatické utahovací nářadí s kovovým pouzdem	
MK3PNSP2	132
Ruční utahovací nářadí s plastovým pouzdem	
EVO7, EVO7SP	133
MK9HT	134
Ruční utahovací nářadí pro kovové pásy řady MBT	
KST-STG200	134



6.2 Nářadí pro teplem smrštitelné výrobky

Výběr produktu	
Přehled nářadí	135
Plynové horkovzdušné nářadí	
E4500	136



6.3 Nářadí na předené oplety

Helagaine předené oplety	
HSG0 tepelný nůž	137

Utahovací nářadí pro vázací pásy



MK10-SB.

1



MK20, MK21.

2, 3



MK3SP.

4



MK3PNSP2.

5



EVO7/EVO7SP.

6



MK7HT.

7



MK7P.

8



MK6.

9



MK9.

10



EVO9/EVO9SP.

10



MK9HT.

11



EVO9HT.

11



MK9P.

12



Více informací o nářadí najdete
na www.HellermannTyton.at

Utahovací nářadí pro vázací pásy



MK9SST.

15



MK9PSST.

16



HDT16.

17



KST-STG200.

18



MST6.

19



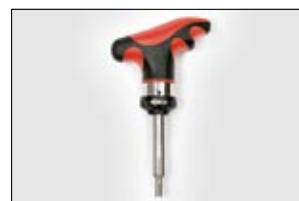
MST9.

20



MTT4.

21



THT.

Utahovací nářadí pro vázací pásy řady KR



KR6/8.

13



KR8PNSE.

14



Více informací o nářadí najdete
na www.HellermannTyton.at



Pneumatické utahovací nářadí s kovovým pouzdem

MK3PNSP2 pro pásy do šířky 4,8 mm

Vlastnosti a přednosti

- Pneumatické utahovací nářadí
- Pevné kovové pouzdro
- Pro vázací pásy až od šířky 4,8 mm
- Plynulé utahování a automatický hladký stříh
- Plynule nastavitelná utahovací síla
- Vysoká pracovní rychlost
- Spolehlivé a s nízkými nároky na údržbu



Pneumatická utahovací pistole MK3PNSP2 pro plastové vázací pásy s maximální šířkou 4,8 mm.

Přívod vzduchu	Neolejovaný / olejovaný
Tlak vzduchu (min.)	3 Bar
Tlak vzduchu (max.)	6 Bar
Vnitřní průměr hadice	4,0 mm
D x V x Š	cca. 225 x 140 x 40 mm

RoHS



TYP	Popis	Max. šířka pásku	Tloušťka pásku max.	Hmotnost (kg)	Číslo artiklu
MK3PNSP2	MK3PNSP2	4,8	1,5	0,56 kg	110-03400
SP MK3PNSP2 air hose 3 meters	Vzduchová hadice, kompletní	-	-	0,35 kg	110-30002
SP MK3PNSP2 cutting blade	Náhradní břit	-	-	0,01 kg	110-30101

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.

Ruční utahovací nářadí s plastovým pouzdem

EVO7 pro pásy do šířky 4,8 mm

Ruční utahovací nářadí EVO7 firmy HellermannTyton bylo ergonomicky navrženo tak, aby se eliminovaly rázy a výrazně snížila fyzická námaha obsluhy a zároveň se zvýšila produktivita. Technologie EVO7 Napnutí/Uzamčení/Střih poskytuje obsluze výkon, bezpečnost a pohodlí.

K dispozici je standardní rozpětí rukojeti a spouště (EVO7) nebo zkrácené (EVO7SP) pro menší ruce. K dispozici je také další příslušenství

Vlastnosti a přednosti

- Ergonomická neklouzavá rukojeť zajišťuje bezpečné uchopení
- Extrémně nízká potřeba údržby
- Rychlá a přesná aplikace s minimální námahou (mechanismus TLC)
- Pohodlné a snadné nastavení síly
- Prodloužená úzká koncovka umožňuje použití v úzkých místech
- Pouzdro je vyrobeno z odolného a lehkého polyesteru zesíleného skelnými vlákny
- K dispozici je standardní rozpětí rukojeti a spouště (90 mm) a zkrácené (80 mm)



EVO7: Maximální výkon s minimální námahou.

TYP	Popis	Max. šířka pásku	Tloušťka pásku max.	Hmotnost (kg)	Číslo artiklu
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	110-70130
BLADEKIT	Sada břítu	-	-	-	110-70106

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.



Veźměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.

Technologie TLC: Napnutí – Uzamčení – Střih

Nové nářadí EVO7 chrání svaly a klouby a zvyšuje produktivitu

- Menší zpětný ráz snižuje náraz na ruku obsluhy
- Významně snižuje použití síly



1. Utažení: Pásek se utahuje jako obvykle.
2. Uzamčení: Po dosažení přednastavené utahovací síly mechanismus uzamkne pásek v pozici.



3. Střih: Inovativní, bez námahy a zpětných rázů funkce odstrižení.



Ruční utahovací nářadí s plastovým pouzdem

MK9HT pro pásy do šířky 13,5 mm

MK9HT se vyznačuje obzvláště velkými napínacími silami. Ideální při požadavku na pevná spojení velkých vázacích pásek, například ve výrobě nákladních automobilů a autobusů.

Vlastnosti a přednosti

- Pouzdro z plastu zesíleného skelnými vlákny
- Ergonomický design
- Pro vázací pásy až od šířky 13,5 mm
- Verze MK9 HighTension s vyšší napínací silou než MK9
- Trvalé napnutí a automatický hladký stříh
- Plynulé nastavitelná napínací síla v kombinaci s dvoustupňovým rychlým seřízením



MK9HT.

TYP	Popis	Max. šířka pásku	Tloušťka pásku max.	Hmotnost (kg)	Číslo artiklu
MK9HT	MK9HT	13,5	2,0	0,39 kg	110-09000
SP MK9 replacement blade	Náhradní břit	-	-	0,01 kg	110-09511

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Ruční utahovací nářadí pro kovové pásy řady MBT

KST-STG200 pro pásy do šířky 12,3 mm

KST-STG200 je utahovací nářadí navržené k montáži vázacích pásek z nerezové oceli pro velké zatížení v mnoha průmyslových oborech, jako je stavba lodí, těžní věže, hornictví a hromadná doprava. Napínací sílu lze seřizovat stisknutím spouště. Nářadí se snadno obsluhuje a je mnohem spolehlivější, než kdybyste pásy zkoušeli utahovat rukou.

Vlastnosti a přednosti

- Odolné kovové nářadí
- Obsluhou ovládané utahování
- Odstránění otočením ruční páky



KST-STG200.

TYP	Max. šířka pásku	Tloušťka pásku max.	Hmotnost (kg)	Číslo artiklu
KST-STG200	12,3	0,3	0,56 kg	110-09950

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Nářadí na stříhání plastových pásek



CUTties.

Nářadí na objímky



MSNP, ASNP.



ASNP.

Nářadí pro teplem smrštitelné výrobky



H5002.

30



H5004.

31



E4500.

32



ShrinkPad 110.

33

Nářadí na nesmrštitelné hadice



NA.

35–38



VA.

39–41



K, S, SS.

Nářadí na předené oplety



HSG0.

45

Nářadí na označování



HCT1, HCT2.

50–51



Více informací o nářadí najdete na www.HellermannTyton.at



Plynová horkovzdušná pistole

E4500

Horkovzdušná pistole E4500 je ideální pro práci v úzkých prostorech, kde není možnost připojení na elektřinu. Souprava obsahuje horkovzdušnou pistoli E4500 s ochrannou pružinou, plynovou kartuši P445, reflektorovou trysku Z2 a plochou trysku Z3. Horkovzdušná pistole je vhodná na smršťování všech druhů teplem smrštitelných výrobků včetně bužírek, tvarovek a spojek na opravy kabelů. Lze ji také použít ke spojování a tvarování trubek z PVC, k měkkému pájení měděných trubek, sušení, odmrazování (zámků), zahřívání a k odstraňování nátěrů.

Vlastnosti a přednosti

- Bezšňůrová teplovzdušná pistole pracuje se speciálními plynovými kartušemi
- Nepotřebuje žádný zdroj napájení
- Vhodné pro použití v exteriéru
- Určená pro teplem smrštitelné hadice, kabelové koncovky a tvarové díly
- Dodává se s ochrannou pružinou, dvěma tryskami a plynovou kartuší
- Umožňuje přesnou práci v libovolné poloze i v omezeném prostoru
- Stabilně stojící pistole umožňuje použití obou rukou
- Lehké nářadí
- Plynová kartuše vydrží při stálém hoření cca. 1.5 hodiny
- Snadné piezoelektrické zapalování



E4500-H s ochrannou spirálou proti teplu.



Praktická sada teplovzdušné pistole E4500 s příslušenstvím.



Plynová kartuše P445.

TYP	Popis	Číslo artiklu
E4500	Horkovzdušná pistole s ochrannou pružinou včetně plynové kartuše, reflektorová tryska Z2 a plochá tryska Z3	391-90002
P445	Náhradní plynová kartuš P445 (butan, propan, propylen)	391-90101

Podléhající technickým změnám.



Tepelný nůž

HSGO

Tepelný nůž HSGO se používá k čistému řezání předených opletů bez třepení.

Vlastnosti a přednosti

- Lehké a robustní provedení
- Nůž se rychle zahřívá při stisknutí tlačítka a řeže během několika sekund
- Jednotlivá vlákna se roztaví a vzájemně spojí
- Bez třepení opletu



Tepelný nůž HSGO zabraňuje třepení předených opletů.

TYP	Popis	Hmotnost (kg)	Barva	Číslo artiklu
HSGO	Tepelný nůž	1,15 kg	Modrá (BU)	170-99001

Podléhající technickým změnám.