

Montagezangen, PA-Strümpfe, Heißschneider, Heißluftgebläse G28

cable ties wrap pliers (guns); EVO7 HellermannTyton for applying inside and outside serrated ties up to 5,1mm/380N with tension force 20N to 165N and 120N to 516N cutting; wire braiding made of polyamide monofilaments, round braided, black, self-extinguishing dim. 32 to 49mm; hot cutter for plastic and rubber for putting and sealing the intersection; hot-air heating gun E4500-kit HellermannTyton with gas-cartridge P445, deflector nozzle and reduction nozzle; stainless steel cable ties

Montagezangen für Kabelbinder (innen oder außenverzahnt) für Spannen und Schneiden
gleichbleibend präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand, rückstoßarm, justierbar, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse, rutschfeste Griffe, wartungsarm



*leise,
ergonomisch
und exakt!*

170915 **EVO7 Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder bis 4,8(eig.5,1)mm Breite,**

HellermannTyton
*Made in USA
MILSPEC MS90387-1*

1,5mm Stärke/38daN, glatter Abschnitt am Verriegelungskopf, komfortable, rasche Einstellung der Zugkraft (Skala 0-8 entspricht ca.2-16,5daN (vulgo „kg“), rutschfester Griff, schwarz, langer, schmaler Frontbereich für enge Platzverhältnisse, Griffweite 90mm, 0,275kg (0,68kg mit Schachtel)



171049 **EVO9 Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder bis 13mm Breite,**
2,0mm Stärke, Griffweite 90mm, 0,36kg

171032 **MK9SST Verarbeitungswerkzeug für NIROSTA-Kabelbinder 4,6-16mm Breite,**
0,3mm Binderstärke, justierbar, in Tunnels, auf Bohrseln, Schiffen etc., 0,60kg



ermüdungsfrei

Auslauftypen:

170626 Montagezange für 2,2-4,8mm Breite, rot, 0,32kg

170627 Montagezange für 5-9mm Breite, weiß, 0,32kg, k.LW



Strümpfe aus Polyamid, schwarz, schräges Kreuzgeflecht aus PA6.6-Monofilament a 0,25mm („Perlon“) *hohe Einsatztemperatur -40 bis +180°C, selbstverlöschend, halogenfrei, öl- und benzinbeständig, als mechanischer Schutz für Kabelbündel (Kabelbäume) oder industrielle Anwendungen (zieht sich durch Strecken zusammen)*



283569 **Polyamid-Strumpf 32/49**, Nenndurchmesser 32,0mm,
Mindestd. 26,0mm, Maximald. 49,0mm, VE 50(500)m, 0,021kg/m

Weiters preisgünstig lieferbar in grau bzw. auch in Polypropylen (PP, -30 bis +105°C) oder Polyester (PES, -50 bis +130°C [kurz 200°C]) und in vielen weiteren Abmessungen ab 1,5mm, bzw. auch offen - selbstverschließend für Kabelbäume

Spiralschlauch (040099 SPS4, 040416 SPS6, 040417 SPS13) aus PE natur (oder schwarz) zum Leitungsbündeln sowie **Kabelbündelschlauch** (Helawrap) schwarz, längs- u. quergeschlitzt (020911 9mm, 020912 16mm, 020913 21mm, 020914 27mm, 020915 32mm) auf Anfrage!



*zum Trennen
und Verschmelzen
im Aussetzbetrieb*

170969 **Heißschneider-Handgerät** für Strümpfe aus Polyamid, PP etc., Gurte, sowie für Seile und Leinen, „Lötpistole“ HSG-0 (HSGM), 230V, 60W, VDE-geprüft, 600°C, Aufheizzeit 6-8 Sekunden, Deutsche Qualität! für kleinere Serienschneitarbeiten (mit Unterbrechungen!), Abzugbetätigung (Einschalter), mit Schneidspitze Typ R (22710) mit Klingbreite 28mm, Gesamtlänge 298mm, 0,99(1,2)kg

Professionelle Standgeräte mit 100mm-Heizfaden, mit 88mm-Heizband oder 35mm-Heizklinge a ca. 350,-, 725,- oder 950,- auf Anfrage!

Gas-Heißluftgebläse zum Schrumpfen von Warmschrumpfprodukten, Weichlöten, Kunststoffverformen, Entfrostern

170898 **E4500-Kit Gas-Heißluftgebläse** für den mobilen Einsatz (kabellos), Set mit Hitzeschutzspirale inkl. 1 Gaspatrone P445 und 2 Schutzspiralen, für präzises Arbeiten (auch kopfüber), stabiler Standfuß, Piezo-Zündung (aufrecht halten), ventilgeregelte Temperatureinstellung, theoretische Betriebsdauer ca. 1,5h (ohne Luftzug), 400-750°C, bis -8°C einsetzbar, 0,76kg (1,02kg mit Schachtel)

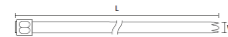


HellermannTyton

*Nur in gut belüfteten
Räumen betreiben!
Nur P445 Patronen
verwenden!
Patronenwechsel nur
im Freien! Von Kindern
fern halten! Vor
Erwärmung (>50°C)
bzw. Sonneneinstrahlung
schützen!*

170899 P445 Gaspatrone (Butan, Propan, 26% Propen), EXPRESS(F),
Zubehör für Gebläse E4500, 110ml/60g, VE 12, 0,11kg

NIROSTA-Kabelbinder *glatt, mit unlösbarem Kugel-Verschlusskopf, antimagnetisch (RoHS, Germ.Lloyd, Bureau Veritas u.a.), -80 bis +538°C, AISI316 (TCA316), für chem. Industrie, Tunnels, Bergbau, Ölplattform, Schifffahrt, Windkraft*



IEC60092
IEC62275

283684 KB 362/4,6/V4A, L=362mm, B=4,6mm, D=0,3mm, Bündel-DM 12-102mm, 900N, VE 100

Viele weitere Größen bzw. Kabelbinder in V2A (auch schwarz beschichtet) auf Anfrage!



gegabeltes Ende