

Automatyczne wiązanie wiązek o średnicy do 20 mm

Akcesoria do Autotool 2000 CPK

Właściwości

- Wspomaganie najważniejszych funkcji narzędzia Autotool 2000 CPK
- Zasilacz sieciowy: zasilanie wejściowe 100-240 V AC, 50/60 Hz, zasilanie wyjściowe 25,2 V DC, 150 W
- Zestaw do mocowania stołowego - zastosowanie stacjonarne
- Osprzęt do pracy w podwieszeniu - zastosowanie mobilne
- W pełni automatyczna obsługa dzięki zasilaczowi sieciowemu wraz ze skrzynką sterującą
- Wspornik HH20, wykorzystywany do utrzymywania jednakowej wysokości między wiązaniami zespołu przewodów

TYP	Opis produktu	Nr art.
Overhead Suspension CPK	Osprzęt do pracy w podwieszeniu CPK	106-00050
HH20	Wspornik HH20	120-00080
Power Pack CPK	Zasilacz sieciowy CPK	106-00100
Power Pack CPK with Control Box	Zasilacz sieciowy CPK ze Skrzynką sterującą	106-00110
Bench Mount Kit CPK	Zestaw do mocowania stołowego CPK	106-00040

Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Zestaw do mocowania stołowego: Pedal, narzędzie Autotool 2000 CPK, zasilacz sieciowy CPK i bęben z opaskami T18RA3500.



Zastosowanie z zestawem do mocowania stołowego.



Osprzęt do pracy w podwieszeniu CPK, narzędzie Autotool 2000 CPK, zasilacz sieciowy CPK i bęben z opaskami T18RA3500.



Autotool 2000 CPK

System automatycznego wiązania kabli z pełną zdolnością procesową

HellermannTyton

HellermannTyton Sp. z o.o.
Kotunia 111
62-400 Słupca
Tel: +48 63 2237 111
Fax: +48 63 2237 110
E-Mail: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

07/2016 031-93285



Automatyczne wiązanie wiązek o średnicy do 20 mm

Autotool 2000 CPK

Niezawodność, ergonomia, prosta obsługa i elastyczność czynią z narzędzia Autotool 2000 CPK idealne rozwiązanie w przypadku zastosowań na szeroką skalę, takich jak produkcja wiązek kablowych dla przemysłu motoryzacyjnego, AGD i elektronicznego, wiązanie worków oraz części. Celem Autotool 2000 CPK jest pełne i ekonomiczne wykorzystanie pracy oraz maksymalne zwiększenie wydajności.

Narzędzie Autotool 2000 CPK można obsługiwać w sposób stacjonarny bądź mobilny – w połączeniu z zestawem do mocowania stołowego (Bench Mount Kit CPK) lub z osprzętem do pracy w podwieszeniu (Overhead Suspension CPK), w zależności od zastosowania przedstawionego przez klienta.

Inną możliwością jest zintegrowanie AT2000 CPK z w pełni zautomatyzowaną linią produkcyjną z wykorzystaniem zasilacza sieciowego (Power Pack) i skrzynki sterującej (Control Box), która pełni funkcję interfejsu łączącego AT2000 CPK z linią produkcyjną.

Właściwości

- Ewolucyjny model łączący w sobie wieloletnie doświadczenia klientów ze stawianymi przez nich wymaganiami
- Sterowany elektronicznie automatyczny system wiązania
- Przyspieszony proces wiązania
- Proces owijania, naciągania i obcinania odznaczający się stabilnością i wysoką jakością
- Wiązanie i obcinanie z przedłużoną końcówką (opcjonalne)
- Dostępnych kilka języków
- Automatyczne wiązanie wiązek o średnicy do 20 mm
- Funkcja Service Software – kompleksowa analiza danych przy pomocy załączonego oprogramowania na PC; Pozyskiwanie danych produkcyjnych (PDA)
- Elektronicznie sterowany i monitorowany napęd naciągu
- Wysoka powtarzalność wyników wiązania
- Regulowany czas trwania cyklu, pomiędzy 0,8 a 1,4 s
- Zdemontowalna rączka ułatwiająca pełną automatyzację procesu
- Rozwiązywanie problemów z poziomu menu



Autotool 2000 CPK.



AT2000 CPK Service Software.



Zasilacz sieciowy do Autotool 2000 CPK.

Zasilanie	elektryczne z wykorzystaniem zasilacza sieciowego (Power Pack CPK)
Czas cyklu	regulowany: od 0,8 do 1,4 s
Waga	1,8 kg
Siła naciągania	regulowana

TYP	Nr art.
Autotool 2000 CPK	106-00000

Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

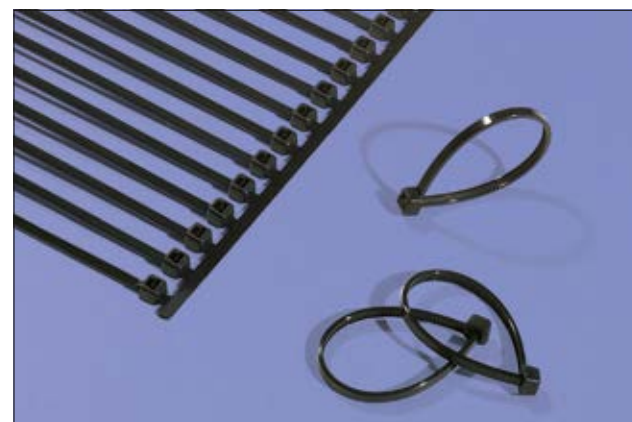
Automatyczne wiązanie wiązek o średnicy do 20 mm

Opaski kablowe do Autotool 2000

Służą do szybkiego wiązania i zabezpieczania kabli, rur i węży. Szczególnie przydatne przy produkcji seryjnej, np. wiązek kablowych, wyposażenia przemysłowego, czy w branży samochodowej i opakowaniowej.

Właściwości

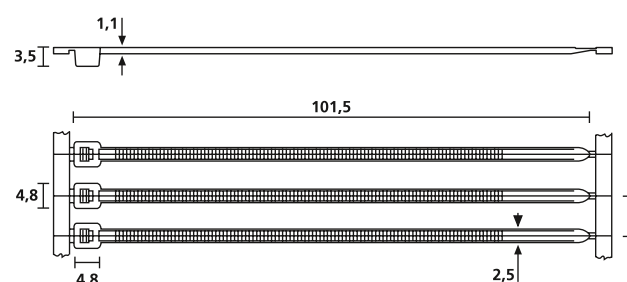
- Wykonane wyłącznie z tworzywa sztucznego, łatwe w recyklingu
- Doskonale trzymanie związanego elementu
- Dostępne w kolorze naturalnym i czarnym (PA66)
- Dostępne jako taśma w odcinkach (50 szt.) i na spuli (3500 szt.)



Opaski kablowe do Autotool 2000.

MATERIAŁ	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)	Poliamid 6.6 odporny na UV i wyższą temperaturę (PA66HSW)	Poliamid 4.6 (PA46)
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C, (+145 °C, 500 h)		-40 °C do +150 °C, (+195 °C, 500 h)
Palność materiału	UL94 V2		UL94 V2, Limited Fire Hazard, Niska emisja gazów toksycznych i kwasów korozyjnych, Niska emisja dymu

HF ✓ RoHS ✓ HF ✓ RoHS ✓ LFH ✓



Taśma z opaskami T18RA

TYP	Wiązka Ø max	N	Kolor	Symbol materiału	Ilość w opak.	Nr art.
T18RA50	20,0	80	Czarny (BK)	PA66HSW	2 000 szt.	120-40020
T18RA3500	20,0	80	Czarny (BK)	PA66HSW	3 500 szt.	120-50010
	20,0	80	Naturalny (NA)	PA46	3 500 szt.	120-46009
T18RA50	20,0	80	Naturalny (NA)	PA66HS	2 000 szt.	120-40019
T18RA3500	20,0	80	Naturalny (NA)	PA66HS	3 500 szt.	120-50009

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce. Inne kolory dostępne są na zamówienie. Skontaktuj się z nami! Brak związków halogenowych zgodnie z zakazami z listy GADSL i obowiązkowa rejestracja na liście SVHC.

N = Minimalna wytrzymałość na rozciąganie

Automatyczne wiązanie

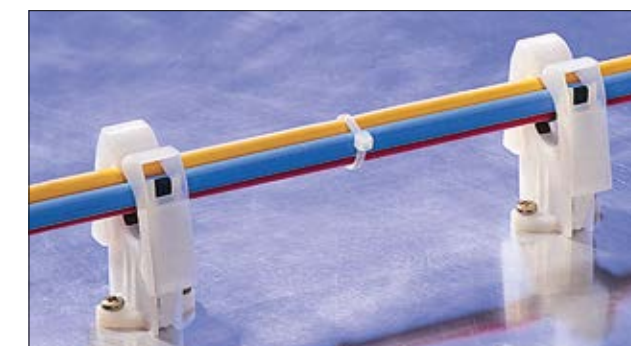
Elementy mocujące do automatycznego systemu wiązania kabli

Właściwości

- Dostosowane do automatycznego systemu wiązania kabli
- Łatwe w mocowaniu



Uchwyty ATSBCT6LG.



Wspornik wiązki HH20 do płyt montażowych.

TYP	Rysunek	Grubość blachy	Ø otworu moc. (FH)	Kolor	Symbol materiału	Nr art.
ATSBCEC35		1,5 - 4,0	-	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-68355
ATSBCTSFT6.5		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-69066
ATSBCTSFT6.5-MD		2,0 - 3,0	6,3 - 6,7	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-69065
ATSBCEC36		1,5 - 4,0	-	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-68365
ATSBCEC37		1,5 - 4,0	-	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-68375
ATSBCT6LG		0,6 - 5,1	6,3 - 7,0	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-67065
ATSBCEC38		1,5 - 4,0	-	Czarny (BK)	PA66HSW	102-68385
ATSBCKSFT6,5		0,7 - 1,3	6,3 - 6,7	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-69067
ATSBCKSFT6,5		1,7 - 2,3	6,3 - 6,7	Czarny (BK)	PA66HIRHS	102-69068
ATSBKOWSFT6,5		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Szary (GY)	PA46	102-69070
ATSBKSFT6,5PT2,3-3,3		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Szary (GY)	PA46	102-69069

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.