

Technika instalacyjna



Cable Scout⁺

Inteligentne rozwiązania w
obszarze instalacji przewodów

HellermannTyton

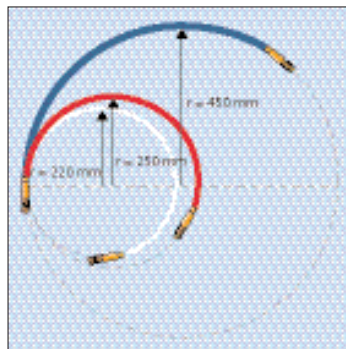
Cable Scout+

Właściwości

Cable Scout+ jest profesjonalnym narzędziem do instalacji przewodów pozwalającym na szybki i wygodny montaż przewodów i kabli, także w trudnodostępnych miejscach. Drążki są wykonane z tworzywa sztucznego wzmacnianego włóknem szklanym (GRP), zakończone metalowymi złączami gwintowanymi i pozwalają na przeciąganie kabli o wadze do 80 kg. Narzędzie jest również przeznaczone do prac inspekcyjnych, w szczególności do oświetlania trudnodostępnych miejsc i wyciągania przewodów lub innych elementów. Kompletny system zawiera drążki o różnej giętkości, paletę użytecznych akcesoriów oraz torbę do przechowywania wszystkich elementów razem.



Przegląd wszystkich elementów zestawu Cable Scout+ DeLuxe.



Promieni gięcia poszczególnych drążków Cable Scout+.

Dane techniczne

Kolor	Elastyczność	D (mm)
Niebieski (BU)	szttywny	6
Czerwony (RD)	średnio elastyczny	5
Biały (WH)	elastyczny	4
Półprzezroczysty, mleczny (WHCL)	bardzo elastyczny	5

Cable Scout+ – Zestawy drążków

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Opis produktu	Drążki w zestawie	Dł. całkowita (m)	Akcesoria w zestawie
897-90000	CS-SB	Zestaw Basic: przeznaczony do stosowania w prostych instalacjach	10 x 4 mm x 1000 mm (biały)	10	150 mm elastyczny pręt prowadzący, adapter gwintu, duży hak, mini ucho
897-90001	CS-SD	Zestaw DeLuxe: najbogatszy zestaw przeznaczony do stosowania w dużych instalacjach	2 x 4 mm x 1000 mm (biały) 6 x 5 mm x 1000 mm (czerwony) 2 x 6 mm x 1000 mm (niebieski)	10	150 mm elastyczny pręt prowadzący, adapter gwintu, duży hak, mini ucho, kółko, płaska i okrągła główka prowadząca, magnes, mikrolatarka
897-90003	CS-SH	Zestaw Handy: podręczny zestaw dopasowany do skrzynki narzędziowej	1 x 4 mm x 400 mm (biały) 2 x 5 mm x 400 mm (czerwony) 1 x 6 mm x 400 mm (niebieski)	1,6	400 mm elastyczny pręt prowadzący, mały hak, mini ucho, okrągła główka prowadząca

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

Cable Sout+ – Pary drążków

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Opis produktu	Elastyczność
897-90005	CS-P4	2 drążki 4 mm x 1000 mm białe	elastyczny
897-90006	CS-P5	2 drążki 5 mm x 1000 mm czerwone	średnio elastyczny
897-90007	CS-P6	2 drążki 6 mm x 1000 mm niebieskie	szttywny
897-90008	CS-PN	2 drążki 5 mm x 1000 mm nylonowe	bardzo elastyczny

Cable Scout+ – Uchwyty kablowe

Właściwości

Uchwyty kablowe zostały opracowane w celu łatwego, szybkiego i bezpiecznego zamocowania przewodów, kabli i rur do narzędzia Cable Scout. Wystarczy ścisnąć stalowy opłot uchwytu kablowego, wprowadzić przewód do środka i puścić. Opłot rozpręży się opasując przewód dookoła i zapewniając pewne zamocowanie do narzędzia.



Uchwyty kablowe są dostępne w pięciu różnych rozmiarach, dopasowane do szerokiego wachlarza średnic przewodów.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ilość	Średnica przewodu (mm)	Opis produktu
897-90026	CS-ACG0415	3	4 – 15	zawiera CS-ACG0406, CS-ACG0610 i CS-ACG1115
897-90027	CS-ACG1630	2	16 – 30	zawiera CS-ACG1622 i CS-ACG2330

Cable Scout+ – Inne akcesoria

Właściwości

Dzięki szerokiej palecie innowacyjnych akcesoriów i możliwości doboru różnej elastyczności drążków, Cable Scout+ jest idealnym narzędziem do różnych



Mikrolatarka - perfekcyjne narzędzie do oświetlania ciasnych przestrzeni.



Magnes neodymowy pozwala na podnoszenie metalowych narzędzi do 2,5 kg.



Trzepakzka ułatwia przeciąganie przewodu po nierównej powierzchni.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Rysunek	Opis produktu
Inne akcesoria			
897-90018	CS-AW		Trzepakzka: zabezpiecza przewód przed zahaczeniem przy przeciąganiu po nierównej powierzchni
897-90015	CS-AMG2		Magnes neodymowy: przydatny do podnoszenia metalowych narzędzi do 2,5 kg
897-90016	CS-AB		Mikrolatarka: przydatna do celów inspekcyjnych szczelin i trudnodostępnych przestrzeni
897-90017	CS-ABR	–	Baterie: dodatkowe wyposażenie do mikrolatarki
Zestaw akcesoriów			
897-90004	CS-SA	–	Zestaw akcesoriów: zawiera 150 mm elastyczny pręt prowadzący, adapter gwintu, mały i duży hak, mini ucho, kółko, płaską i okrągłą główkę prowadzącą, magnes, łączuszek



HellermannTyton

www.HellermannTyton.pl
E-Mail: info@HellermannTyton.pl

06/2010