

Kod produktu: 180516/40



Przemysłowy kablozwijak 5Gx16mm^{IEC} ZECA 180516/40 40m

22 435,31 zł

~~23 616,12 zł~~

pneumatico[®]

Przemysłowy kablozwijak 5Gx16mm^{IEC} ZECA 180516/40 40m

Kablozwijak ZECA to profesjonalne narzędzie, które pozwala bezpiecznie rozwijać i zwijać przewody na żądaną długość. Produkt zapewnia większe bezpieczeństwo i poprawia wydajność pracy, eliminując ryzyko zagięć i plątania się przewodów podczas użytkowania.

Dane techniczne:

- długość przewodu: 40 m
- przekrój przewodu: 5Gx16 mm^{IEC}
- obciążalność prądowa kolektora: 100A
- typ przewodu: PVC
- średnica przewodu: 24 mm
- pojemność nawiniętego kabla: 35 KW 400V 3F+T+N
- pojemność rozwiniętego kabla: 40 KW 400V 3F+T+N
- wymiar C: 470 mm

- stopień ochrony: IP65 – pełna ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) i ochrona przed strumieniami wody pod dowolnym kątem

Cechy:

- Obudowa z aluminium i stali malowana żywicą epoksydową.
- Wspornik aluminiowy do mocowania bocznego.
- Stalowe sprężyny zapewniające optymalny uciąg przewodu i długą trwałość eksploatacyjną.
- Dostępny również bez przewodu.
- Zwijadła są dostarczane z osłonami do mocowania przewodu, odpowiednimi dla przewodu zainstalowanego.
- Dostarczany z przewodem zasilającym od długości 2,5m.
- Temperatura robocza: -5C/+50CMax.
- Maks. prędkość zwijania: 30m/min
- Izolacyjność kolektora: 2,5KV

Gdzie można używać kablozwijaków?

Kablozwijaki, zwane również zwijadłami czy bębnami kablowymi, to wszechstronne narzędzia przydatne w wielu branżach i zastosowaniach. Umożliwiają bezpieczne i sprawne zasilanie narzędzi elektrycznych, oferując mobilność i wygodę użytkownika.

Zastosowanie:

- **Przemysł budowlany:** Idealne do zasilania narzędzi ręcznych, takich jak wiertarki, szlifierki czy piły elektryczne. Kablozwijaki zwiększają mobilność, eliminując potrzebę korzystania ze sprężonego powietrza czy paliwa.
- **Przemysł motoryzacyjny:** Stosowane do narzędzi takich jak klucze elektryczne, wkrętarki czy polerki, wspomagają szybką i efektywną naprawę oraz montaż w warsztatach samochodowych.
- **Przemysł elektroniczny:** Kablozwijaki precyzyjnie zasilają urządzenia montażowe,

lutownicze czy testujące, zapewniając dokładność i kontrolę, niezbędne w delikatnych procesach produkcyjnych.

- **Przemysł stoczniowy:** Ułatwiają zasilanie narzędzi do cięcia, szlifowania i malowania, szczególnie w miejscach, gdzie użycie sprzętu pneumatycznego lub hydraulicznego jest utrudnione.
- **Przemysł meblarski:** Zapewniają wygodę i mobilność przy zasilaniu narzędzi do cięcia, wiercenia, szlifowania i montażu, co ułatwia pracę w zmiennych warunkach produkcyjnych.
- **Przemysł ogrodniczy:** Doskonałe do zasilania narzędzi takich jak elektryczne nożyce do żywopłotów czy kosiarki, wspomagają pielęgnację roślin i ogrodów.
- **Przemysł spożywczy:** Stosowane przy zasilaniu maszyn do krojenia, mieszania i pakowania produktów, zapewniają precyzję i wydajność w procesach produkcji żywności.

Kablozwijaki to praktyczne i uniwersalne narzędzia, które znajdują zastosowanie w wielu branżach, usprawniając różnorodne prace i zwiększając efektywność działania.

Dyrektywy europejskie

- EN61316
- EN 61242
- EN 60335-1
- 2014/35/UE
- 2006/42/UE
- 2011/65/UE

Zeca może pochwalić się ponad 90-letnim zaangażowaniem, pasją, odpowiedzialnością i innowacjami obejmującymi cztery pokolenia, zawsze z myślą o przyszłości. Z małego warsztatu i laboratorium Zeca przekształciła się w firmę eksportującą narzędzia na pięć

kontynentów i spełniającą wymagania profesjonalistów poszukujących doskonałości mechanicznej, innowacji technicznej, a także unikalnego włoskiego designu.