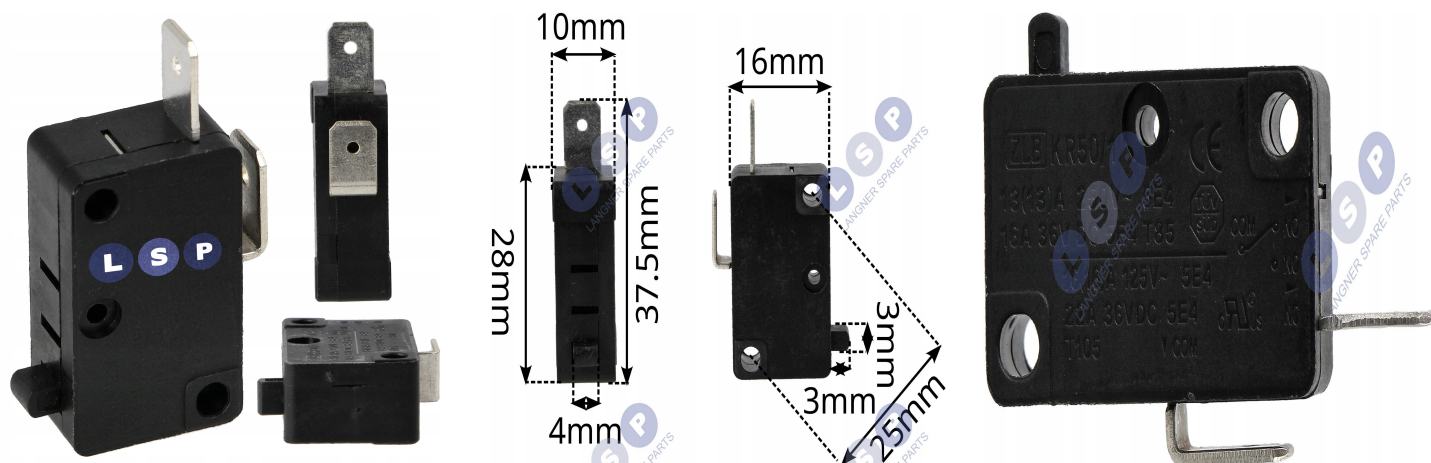


MIKROWYŁĄCZNIK WYŁĄCZNIK DO PARSKIDE EINHELL GRAPHITE WŁĄCZNIK KRAŃCÓWKA

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ ZASTOSOWANIE / KOMPATYBILNOŚĆ

Wyłącznik stosowany w wielu urządzeniach elektrycznych oraz projektach warsztatowych.

Może być używany między innymi w:

elektronarzędziach różnych marek piłach elektrycznych kosiarkach elektrycznych narzędziach warsztatowych projektach DIY wymagających przełącznika zasilania

Przykładowe zastosowanie:

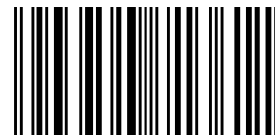
YATO YT 82836 okrzesywarka na wsięgniku 18V YATO YT 82837 okrzesywarka na wsięgniku 18V D EDRA DED7198 kosiarka piła elektryczna 2400W CG8200738

Stosowany w urządzeniach marek m.in.:

zamiennik D EDRA FERM EINHELL TOPEX GRAPHITE PARKSIDE BAVARIA EUROTEC BASS BLACK DECKER BLAUKRAFT BORT CMI ERMAN FALON TECH

KINZO MACALLISTER MATRIX MEEC PEGASUS PERFORMANCE POWERMAT POWERTECH ROCKWELL TOPEX TOYA TRYTON SCHEPPACH VANDER VERTO VULCAN YATO

⚠ Jeśli Twojego modelu nie ma na liście - porównaj wymiary starego przełącznika z



nowym przed zakupem.

→ INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ: wyłącznik / przełącznik do elektronarzędzi Model oznaczenie: KR50/1 Napięcie pracy: 250V Prąd znamionowy: 13A Parametry DC: 16A 36VDC Zastosowanie: elektronarzędzia oraz projekty DIY Indeks produktu: 54-CD137

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	54-CD137
Marka	LSP
Rodzaj	włącznik
EAN (GTIN)	5903794713611
Stan	Nowy