

ZACISKARKA DO ZACISKOWYCH OPASEK

PLASTIKOWYCH RED

ZACISKARKA RĘCZNA



MATERIAL:
STAL

ZACISKARKA RĘCZNA

Zaciskarka ręczna do szybkiego i precyzyjnego zaciskania oraz cięcia opasek zaciskowych z tworzywa. Wykonana z materiałów odpornych na korozję, zapewnia długoterminową niezawodność nawet w wymagających warunkach.

Zaciskarka obsługuje zarówno opaski powlekane, jak i niepowlekane. Umożliwia precyzyjne ustawienie napięcia oraz szybkie odcięcie nadmiaru za pomocą wbudowanego mechanizmu tnącego. Ergonomiczny uchwyt zapewnia bezpieczną i komfortową pracę.

CECHY PRODUKTU



SOLIDNA KONSTRUKCJA STALOW



ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



KOMPATYBILNOŚĆ Z OPASKAMI PLASTIKOWYMI



FUNKCJA ZACISKANIA I CIĘCIA W JEDNYM NARZĘDZIU



ERGONOMICZNY UCHWYT



ZASTOSOWANIE

Zaciskarka do opasek plastikowych jest niezastąpionym narzędziem w szerokim zakresie prac instalacyjnych i serwisowych. Jest idealna do precyzyjnego napinania i cięcia nylonowych opasek kablowych, stosowanych w instalacjach elektrycznych, teletechnicznych oraz w porządkowaniu kabli w różnych systemach. Doskonale sprawdza się w montażu tras kablowych, wiązkach przewodów, instalacjach w pojazdach oraz w systemach okablowania w budynkach.

ZACISKARKA DO ZACISKOWYCH OPASEK PLASTIKOWYCH RED

ZACISKARKA RĘCZNA



DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
MODEL	RED
ZAKRES OPASEK	2,4-9,0 mm
MATERIAŁ	Stal wysokowęglowa (45)
WAGA	Ok. 297 g
WYMIARY	200 × 100 × 2 mm
ZAKRES TEMPERATURY PRACY	-20°C do +80°C

