

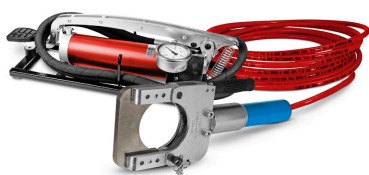
Zestaw do bezpiecznego cięcia z manometrem i automatycznym spustem - GC_50-H800-E-K11

Zestawy do bezpiecznego cięcia kabli i przewodów Al i Cu, w których nie jest możliwe jednoznaczne określenie stanu beznapięciowego. Wyposażone w głowicę, pompę nożną z manometrem i automatycznym spustem, linkę uziemiającą, przewód hydrauliczny 10 m. Maksymalne napięcie znamionowe - 60 kV. Na zamówienie dostarczamy z uziomem prętowym (stal ocynkowana, długość: 0,82 m; Ø 16mm; masa: 2,5 kg). Dane techniczne:

GC 50-H 800-E

Maksymalna średnica przewodu 50 mm, nieopancerzony lub opancerzony taśmą stalową. W przypadku przewodów zbrojonych drutem lub taśmą stalową, maksymalna średnica nie może przekraczać 30 mm.

Masa pompy: 8,4 kg; Masa głowicy: 3,6 kg; Nacisk: 80 kN



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912873801
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	GC_50-H800-E-K11
PKWiU	25.73.60.0
Kod celny	82073010

Opis ETIM

Klasa	Zestaw do bezpiecznego cięcia przewodów pod napięciem (EC001188)
Grupa	Prasy, narzędzia do cięcia i usuwania izolacji (EG000052)
Maks. średnica cięcia	50 mm
Konstrukcja/napęd	Hydrauliczny