

Elektropraska hydrauliczna do przetłaczek EPPD 3



Elektropraska hydrauliczna przeznaczona do zaciskania tulejek na przetłaczek transformatorów.

EPPD 3

- średnica tulejki: wewnętrzna 3 mm, zewnętrzna 5 mm
- średnica drutu miedzianego 3 mm

Cechy szczególne:

- zasilanie akumulatorowe z wydajnym akumulatorem Li-Ion
- automatyczny spust po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia
- automatyczny wyłącznik kończący cykl pracy po wykonaniu zaprasowania

Długość: 436 mm; Masa: 3,6 kg

