

Zaciskarka szybka

Instrukcja obsługi Artykuł nr 11676



Do izolowanych żył na tulejach

Waga: 0,85 kg

Długość: 245 mm

HILPRESS

1. Funkcja / Obsługa

Aby zapewnić niezawodne zaciskanie, należy wprowadzić drut w pozycji pionowej do otworu zaciskającego.

- Takt łączenia wynosi około 1 sek., później można zaciskać dalej.
- W przypadku żył na tulejach o długości ponad 13 mm potrzebne jest wyłączenie ręczne.
- Czerwony pierścień bambusowy jest obrotowy. W ten łatwy sposób można ustawić zaciskarkę w każdej pozycji

2. Wskazówka

Aby móc zaciskać żyły na tulejach o przekroju mniejszym niż $0,75 \text{ mm}^2$ należy jedynie zamienić załączoną sprężynę stykową języczkową o zakresie zastosowania od $0,25 \text{ mm}^2$ - $1,00 \text{ mm}^2$ (Nr

1) na sprężynę stykową języczkową zamontowaną w chwili dostawy.

1. Przed otwarciem szczęki urządzenia wyjąć wtyczkę z sieci.
2. Poluzować dwa wkręty z rowkiem krzyżowym od strony czołowej na szczęcie.
3. Teraz można zdjąć osłonę matrycy do prasowania razem ze sprężyną stykową języczkową.
4. Zamienić sprężyny stykowe języczkowe.
5. Osłonę założyć z powrotem przykładając lekko na ukos.
6. Zabezpieczyć osłonę za pomocą dwóch śrub.

Chętnie odpowiemy na Państwa ewentualne pytania.

3. Dane techniczne

Zakres napięcia 220 V, 50 Hz

Maksymalne prasowanie 75/min.

Maksymalne podgrzanie 40 °C

Długość prasowania 1x13 mm

Zakres zaciskania $0,25 - 2,5 \text{ mm}^2$

Jakość zaciskania spełnia wymagania norm zgodnie z DIN