

## XYLF1680

Profesjonalna stacja lutownicza



### Charakterystyka

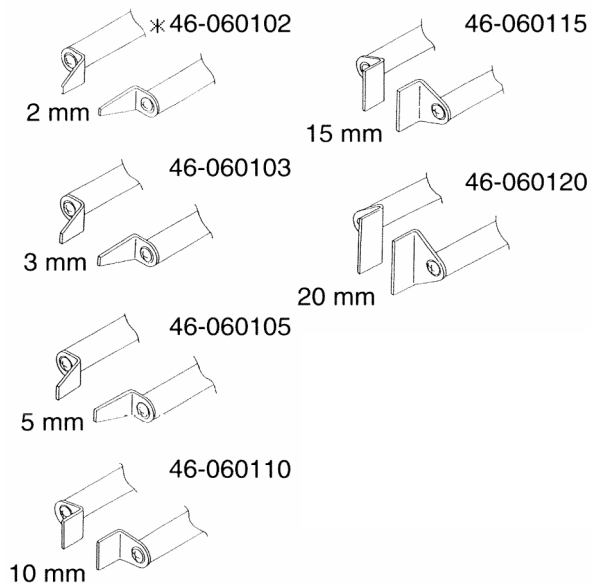
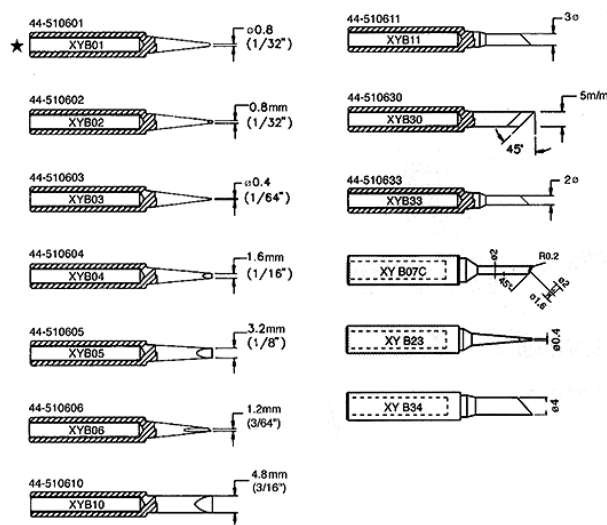
- Nowoczesny układ regulacji temperatury pozwala na precyzyjne ustawienie temperatury grotu, niezależnie od jego wielkości i kształtu.
- W końcówkach lutowniczych zastosowano ceramiczny element grzejny o dużej trwałości, który gwarantuje krótki czas nagrzewania i stygnięcia grotu oraz wyjątkowo efektywny przekaz ciepła do obszaru roboczego.
- Ergonomiczny wyświetlacz zapewnia wygodny odczyt temperatury. Osiągnięcie zadanej temperatury jest sygnalizowane błyskaniem wyświetlacza.
- Układ "włączania w zerze" i konstrukcja gwarantująca uziemienie elementów zewnętrznych zapewniają ochronę urządzeń i podzespołów wrażliwych na impulsy zakłócające i prądy upływu pochodzące z sieci zasilającej.
- Przed włączeniu do sieci należy wybrać tryb działania SIA/TWZ
- Gdy czujnik temperatury ulegnie uszkodzeniu na wyświetlaczu pojawia się migoczący napis "S-E"
- Gdy uszkodzeniu ulega grzałka pojawia się migoczący napis "H-E", a zasilanie zostaje odłączone.
- Dostępny zestaw wymiennych grotów zdecydowanie ułatwia montaż, jak i wylutowywanie elementów w różnych obudowach.

### Wyposażenie

1. Antyelektrostatyczna, lekka i ergonomiczna rączka lutownicza 32V/100W o dużej mocy **108ESD** o dobrej izolacji cieplnej z kablem zasilającym w izolacji silikonowej wraz z podstawką 105C
2. Rączka pincetowa **TWZ80** z dwoma grzałkami z precyzyjnie nawiniętego drutu chromonikielinowego 32V/2x400W zaprojektowana specjalnie dla elementów SMD, SOT, FLAT PACK itd.
3. kabel zasilający



### Wymienne grotó do SIA 108 ESD i TWZ 80



Stacja lutownicza LF-1680		
Zasilanie	220-280V AC 50Hz	
Typ końcówki	SIA 108 ESD	TWZ 80
Moc końcówki	80 W	80 W
Zakres temperatur	200°- 480° C	200°- 450° C
Standardowy grot	44-510601	46-060102