

## Kolba lutownicza i-i-TOOL NANO



This ultra-light and powerful soldering iron has the same outstanding heating technology as its larger brothers in the Ersa i-Tool family.

A large selection of cost-effective 0102 series permanent soldering tips are available for all of them.

The soldering iron has a maximum output of 80 watts and is supplied with a 1.6 mm chisel-shaped soldering tip.

- Kolba lutownicza i-TOOL NANO z wysokowydajnym elementem grzejnym mikro 80 W: Ta nowa technologia umożliwia błyskawiczne rozgrzanie i dogrzanie kolby lutowniczej i-TOOL NANO od temperatury otoczenia do 350°C w czasie ok. 9 sekund, a od stanu czuwania (280°C) w czasie ok. 3 sekund.
- Element grzejny i grot lutowniczy są oddzielone od siebie.

Kolba lutownicza z opakowaniem, wyposażona w grot do lutowania ciągłego ERSADUR-LF w kształcie dłuta

Numer artykułu.	<b>WL30643</b>
Model	120CDK
Producent	ERSA
Numer artykułu producenta.	0120CDK
Dane producenta GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Długość z opakowaniem	340 mm
Szerokość z opakowaniem	70 mm
Wysokość z opakowaniem	45 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	tak
Moc znamionowa	80 W

Woltaż	24 V
Czas nagrzewania	9 s
Rękojeść (typ)	Lutownica
Wskazówki dotyczące dopasowania	102
Kształt końcówki	dłutowaty
Powłoka końcówki lutowniczej	Kończówka do lutowania
Zapasyowy element grzejny	010102J
Dopasowana jednostka sterująca	0IC1200A
Zgodny z ESD	tak

