

Independent 130 – zestaw profesjonalny do lutowania gazowego



- ERSA Independent 130 Zestaw do lutowania gazowego „Profi”
- „Duża” lutownica gazowa ERSA, Independent 130, jest stosowana wszędzie tam, gdzie trzeba wykonać prace wymagające lutowania, a nie ma dostępu do źródła zasilania z sieci
- Dzięki dużemu zakresowi mocy ustawianej płynnie w przedziale 25-130 W (w porówn. z elektr. lutownicami) oraz dużemu asortymentowi grotów lutowniczych urządzenie to nadaje się do licznych zastosowań w różnych branżach, takich jak serwisowanie, instalacja, konserwacja czy naprawa
- Zapłon piezoelektryczny wbudowany w urządzeniu oraz praca z dostępnym w handlu oczyszczonym gazem zapalniczkowym - butanem gwarantują łatwą obsługę i wysoką niezawodność
- Czas pracy po jednym napełnieniu gazem wynosi ok. 120 min., maksymalna temperatura grotu lutowniczego wynosi ok. 580°C.
- Podobnie jak jego młodszy brat, Independent 75, także Independent 130 jest również dostępny w dwóch wariantach zestawów, czyli jako zestaw podstawowy i zestaw profesjonalny.
- Zestaw Independent 130 „Profi Set” zawiera gazową kolbę lutowniczą z zamontowanym

grotem lutowniczym, trzy inne groty lutownicze, nóż żarowy do formowania i cięcia sztywnych pianek, dyszę na gorący gaz i blachę reflektorową do obróbki rur termokurczliwych i lutowania elementów SMD, dyszę płomieniową do mikrospawania oraz pojemnik z gąbką do czyszczenia.

- Czas eksploatacji przy wykorzystaniu jednego zbiornika z gazem: 120 min

Numer artykułu.	WL20002
Model	G13400141
Producent	ERSA
Numer artykułu producenta.	OG13400141
Dane producenta GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Długość z opakowaniem	320 mm
Szerokość z opakowaniem	91 mm
Wysokość z opakowaniem	48 mm
Jednostka sprzedaży	1 Zestaw
Jednostka treści	1 zestaw
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	tak
Moc znamionowa	130 W
Czas nagrzewania	50 s
Rękojeść (typ)	lutownica gazowa
Temperatura (maks.)	580 °C
Wskazówki dotyczące dopasowania	G132
Zapłon	Zapłon piezoelektryczny
Rodzaj grotu lutowniczego	niklowany
Średnica grotu lutowniczego	2,4 mm
Dopasowana jednostka sterująca	Gas betrieben
Pasująca rękojeść	OG130KN
Zgodny z ESD	nie