

**Dmuchawy gorącego powietrza, Typ: 006464****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	078321 006464
GTIN	4007841006464
Klasa artykułu	07E

Opis**Wykonanie:**

Bezstopniowa regulacja temperatury w zakresie 80 – 630 °C.

Dmuchawa gorącego powietrza z regulacją elektroniczną, 3-stopniowa regulacja ilości powietrza w zakresie 150 – 500 l/min.

Zastosowanie:

Do grzewania i ponownego kształtowania tworzyw sztucznych, do obkurczania, usuwania farby, lutowania, suszenia, rozmrażania.

w dostawie::

Dmuchawa gorącego powietrza nr 078321 rozm. 351403, dysza szerokostrumieniowa 50 mm, dysza redukcyjna 9 mm, dysza reflektorowa, zestaw węży kurczliwych 100-el.

Opis techniczny

wydajność powietrza, stopień 3	500 l/min
pobór mocy	2200 W
wydajność powietrza, stopień 2	300 l/min
oznaczenie producenta	HG 2120EKF

temperatura powietrza	80 - 630 °C
wersja	Asortyment
masa	850 g
wydajność powietrza, stopień 1	150 l/min
Opakowanie	Walizka transportowa
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Dmuchawy gorącego powietrza

Akcesoria

Zestaw wyposażenia do opalarek 12 elem. Typ 075569	078329 075569
Skanery temperatury HG Scan PRO Typ 007690	078325 007690
Skanery temperatury HG Scan PRO Typ 007553	078325 007553
Skanery temperatury HL Scan Typ 014919	078326 014919