

Krótki grot lutowniczy XNT GW2, złoże lutownicze, Ø 4,75 mm



- Końcówki XNT do lutownic WXP 90/ WTP 90/ WXP 65/ WP 65
 - Do uniwersalnych zastosowań o najwyższych wymaganiach
 - Ekonomiczna alternatywa dzięki szerokiemu wyborowi grotów lutowniczych
 - Do zadań lutowniczych o wysokim zapotrzebowaniu na ciepło i dużych spoinach lutowniczych
 - Dla maksymalnej wydajności
- Groty lutownicze XNT-SMD do lutownic WXP 65
- Końcówka lutownicza do skrzydełek mowy do lutowania QFP i PLCC
 - ścięty z fałdą
 - 27,5 mm

Numer artykułu.	WL31727
Model	XNT GW 2
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0054488099
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	4,75 mm
Rodzaj końcówki	HM
Seria wskazówek	XNT
Technologia elementów grzejnych	Fast Response

Długość końcówki	27,5 mm
Szerokość końcówki	1 mm
Grubość końcówki	1,1 mm
Kształt końcówki	składnica lutów
Wyrównanie końcówek	prosty
Pasująca rękojeść	WP65, WTP 90, WXP 65, WXP 90
Pasująca rękojeść	WXP 90, WTP 90, WXP 65, WP 65
Zgodny z ESD	nie