

Grot lutowniczy XNT L, kształt dłuta wygięty pod kątem 30°, 3,2 x 0,8 mm



- Końcówki XNT do lutownic WXP 90/ WTP 90/ WXP 65/ WP 65
- Do zadań lutowniczych o wysokim zapotrzebowaniu na ciepło i dużych spoinach lutowniczych
- Dla maksymalnej wydajności
- Ekonomiczna alternatywa dzięki szerokiej gamie grotów lutowniczych
- Do uniwersalnych zastosowań o najwyższych wymaganiach
- Do uniwersalnych zastosowań o najwyższych wymaganiach

Numer artykułu.	WL63508
Model	XNT L
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0054486699

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	37,5 mm
Szerokość końcówki	3,2 mm
Grubość końcówki	0,8 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	zakrzywiony
Pasująca rękojeść	WP65, WTP 90, WXP 65, WXP 90
Pasująca rękojeść	WXP 90, WTP 90, WXP 65, WP 65
Zgodny z ESD	nie

