

Punta per saldatura, forma rotonda smussata a 45°, 1,2 mm, 28 mm, XNT F 45°



La punta di saldatura Weller XNT F 45° (1,2 mm) è una punta smussata della serie XNT ed è adatta per i saldatori WXP 90, WTP 90, WXP 65 e WP 65.

Con una larghezza della punta di 1,2 mm e un angolo di smussatura di 45°, è adatta per lavori di saldatura precisi in cui è richiesto un trasferimento di calore mirato. La forma rotonda smussata consente di lavorare in modo pulito anche su giunti di saldatura più piccoli.

La tecnologia integrata dell'elemento riscaldante a risposta rapida garantisce tempi di riscaldamento rapidi e un controllo stabile della temperatura. Con una lunghezza della punta di 28 mm e un diametro di 4,75 mm, la punta di saldatura è ideale per applicazioni professionali nei settori dell'elettronica e della produzione.

Articolo n.	WL43090
Modello	XNT F
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0054488799
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro	4,75 mm
Tipo di punta	HM
Serie di suggerimenti	XNT
Angolo (punta di saldatura)	45 °
Tecnologia degli elementi riscaldanti	Fast Response
Lunghezza della punta	28 mm
Larghezza della punta	1,2 mm
Forma della punta	smussato, rotonda
Allineamento della punta	Smussata
Manipolo corrispondente	WP65, WTP 90, WXP 65, WXP 90
Manipolo corrispondente	WXP 90, WTP 90, WXP 65, WP 65
Conforme alle ESD	No