

RTW6NW 45° PUNTE PER PINZETTA TERMICA WELLER (Ø0.2MM) | T0054465699N



Cod. T0054465699



PUNTA ORIGINALE WELLER RTW 6NW 45°

RTW 6NW 45° Set - Coppia di punte saldanti a pinza Weller, Ø 0.2 mm.

Punte cromate, **non bagnabili**, per WXMT / WMRT.

Ideali per applicazioni con leghe Lead-Free.

Codice prodotto Weller: **T0054465699N**.

Caratteristiche

- Tipo punta: **HM NW Not Wettable** (non bagnabile) – Questa tipologia di punte è utilizzata quasi esclusivamente per saldare **componenti molto piccoli** che con punte normali tenderebbero a rimanere sulla punta piuttosto che sulla scheda (diversamente, se utilizzata per la saldatura di componenti standard, la punta – non bagnandosi – sarebbe inefficace perché non riuscirebbe a trasferire lo stagno)
- Prestazioni: **80 W (2 x 40 W)**
- Angolo: **45°**
- Diametro in punta: **Ø 0.2 mm**
- Diametro corpo: **Ø 3 mm**



- Lunghezza: 22 mm
- Tecnologia radiatore **Active Tip**: Sì.

Scopri tutti gli articoli disponibili >> [**Punte Weller**](#)