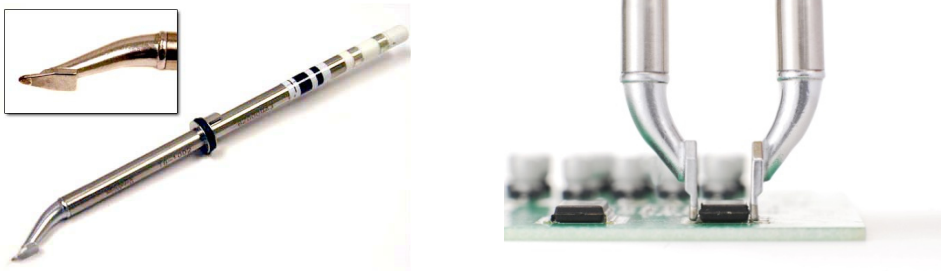


HAKKO T16 – (T8) Hochleistungs- Entlöt- und Lötspitze

Besonders massereiche Integrierte COMPOSIT - Kompaktlötspitzen bei denen Heizkörper, Sensor und Lötspitze zu einer thermischen Einheit zusammengeführt und versiegelt sind. Diese Lötspitzen werden als Pinzetten-Arme für die Lötspinzette FM-2022 eingesetzt 16 Lötspitzenformen stehen für die unterschiedlichsten Entlötanwendungen und Lötaufgaben zur Verfügung. Die meistgebrauchten Formen sind als Vorzugstypen garantiert ab Lager lieferbar.



Die **T16** Lötspitzen werden mit der Lötspinzette **FM 2022** an der Lötstation **FM 206 / FM 203** eingesetzt. Im Ersatzfall auch an der Lötstation **FM 202** wenn die Temperaturablage (Off Set) kalibriert wird.

Die **T8** Lötspitzen können nur mit der Lötspinzette **FM 2022** und nur an der selbstkalibrierenden Lötstation **FM 202** eingesetzt werden. **FM-202 und T8 sind abgekündigt aber noch lieferbar.**

Alle Lötspitzen können bei bleifreien Loten verwendet werden.

Die Lötspitzen **T16** werden eingesetzt mit:
 Der Doppel- Lötstation **FM-203** – 140 Watt
 Der Lötstation HAKKO **FM-206** – 410 Watt
 und der Entlötspinzette **FM 2022** - 140 Watt

Die Lötspitzen **T8** werden eingesetzt mit:
 Der Lötstation HAKKO **FM-202** – 140 Watt
 und der Entlötspinzette **FM 2022** - 140 Watt



Zubehör zu der Lötspinzette:

Schaltköcher, Thermoisolation-Lappen, Verbindungskabel

Hilfsmittel zur Lötspitzenpflege:

Reinigungsschwämme, ORIGINAL Lötspitzenreiniger 599B mit Metallwolle, Paste FS 100 zur Regeneration von oxydierten Lötspitzen und zur Neuverzinnung.

Datenblatt zur Anwendung Lötspitzenformate:

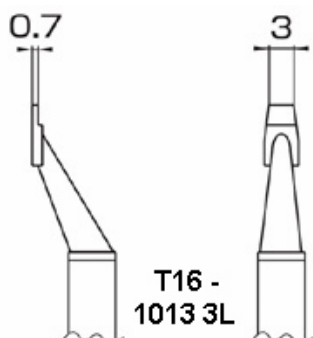
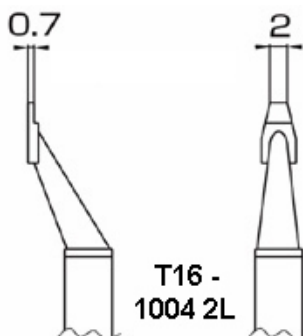
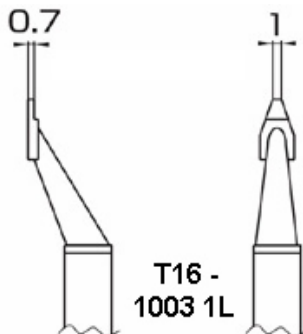
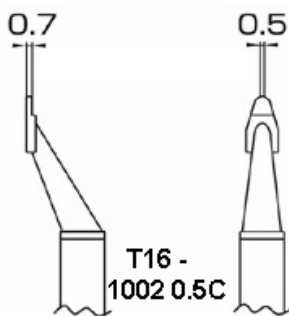
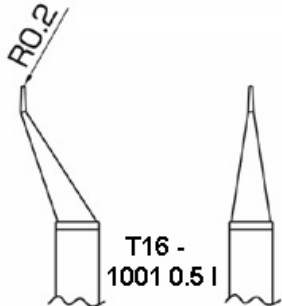
Chip	5 Formen T16 (T8) : 1001 / 1002 / 1003 / 1004 / 1013	SOP	8 Formen T16 (T8) : 1005 / 1006 / 1007 / 1008 / 1009 / 1010 / 1011 / 1012
-------------	---	------------	---

Formate zur Auswahl :

Geeignet: Zum Aus-Löten und Einlöten von **SMT Chip Bauteilen**

Form: Kleine parallel gegenüber greifende Lötflächen.

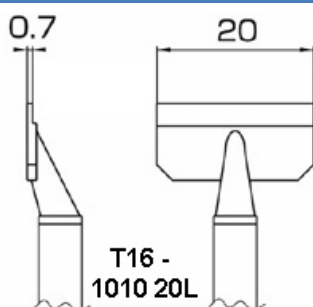
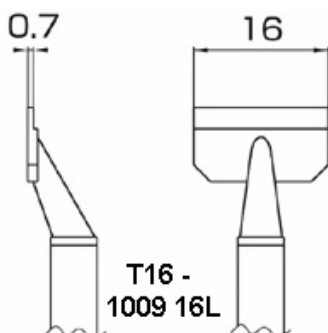
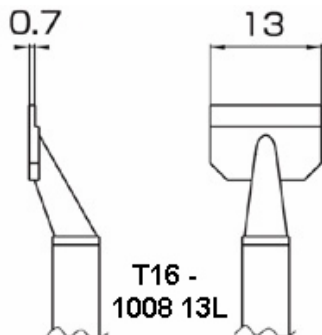
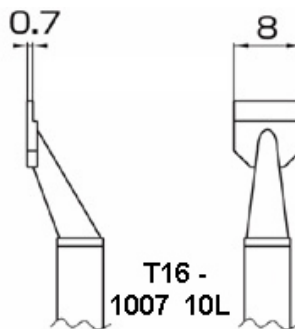
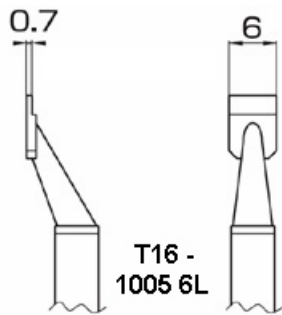
Auswahl: T16 -

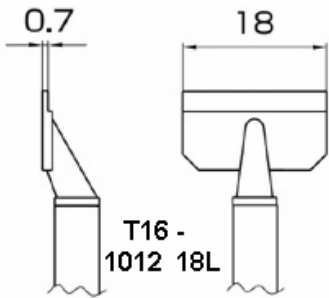
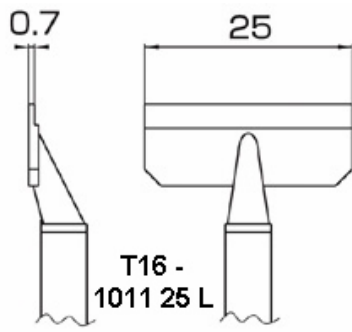


Geeignet: Zum Aus-Löten und Einlöten von **SOP ICs**

Form: Linienförmige, parallel gegenüber greifende Lötflächen mit 2 x 70 Watt

Auswahl: T16 -





Geeignet: Zum Aus-Löten und Einlöten von **SMT Chip Bauteilen**

Form: Kleine parallel gegenüber greifende Lötflächen.

Auswahl: T8 -



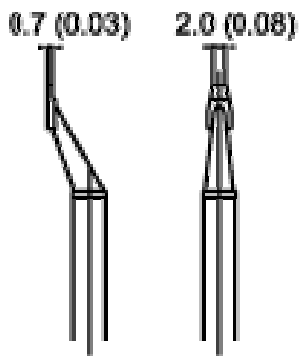
T8 1001 0.5L



T8 1002 0.5C



T8 1003 1L



T8 1004 2L



T8 1013 3L



Geeignet: Zum Aus-Löten und Einlöten von **SOP ICs**

Form: Linienförmige, parallel gegenüber greifende Lötflächen mit 2 x 70 Watt

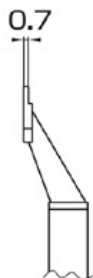
Auswahl: T8 -



T8 1005 6L



T8 1006 8L



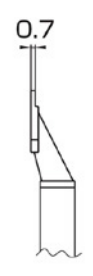
T8 1007 10L



T8 1008 13L



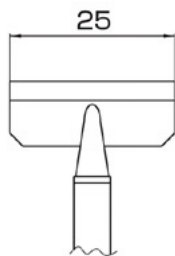
T8 1009 16L



T8 1010 20L



T8 1011 25L



T8 1012 18L

