

# Lötspitze CT6 E8 Meißelform 7 mm, 425 °C, für W 101 - Weller CT6 E8

**Artikel-Nr.** WL16783 **Hersteller**Weller

**Hersteller-Nr.**4CT6E8-1

Meißelförmige Lötspitze der CT6-Serie mit 7 mm Spitzenbreite und fester Arbeitstemperatur von 425 °C. Passt auf das Handstück W 101 und eignet sich für großflächige Lötstellen mit hohem Wärmebedarf.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die CT6 E8 ist eine meißelförmige Lötspitze der Weller CT6-Serie für das Handstück W 101. Mit 7 mm Spitzenbreite und einer festen Arbeitstemperatur von 425 °C überträgt sie viel Wärme und eignet sich für grobe Lötarbeiten und großflächige Lötstellen.

### Vorteile

- 7 mm Meißelform für breite Lötflächen und schnelle Wärmeübertragung
- Feste Spitzentemperatur 425 °C für gleichbleibende Lötergebnisse
- Direkt passend zum Handstück W 101 ohne Umbau

### Technische Daten

Modell	CT6 E8
Hersteller-Artikel-Nr.	4CT6E8-1
Spitzenserie	CT6

Spitzenbreite            7 mm (0,276 in)  
Spitzenform            meißelförmig  
Spitzentemperatur    425 °C  
Passendes Handstück W 101

### **Anwendungen**

Geeignet für Lötarbeiten mit hohem Wärmebedarf, etwa breite Leiterbahnen, Masseflächen und größere Bauteile.

### **Kompatibilität**

Passend für das Weller Handstück W 101.