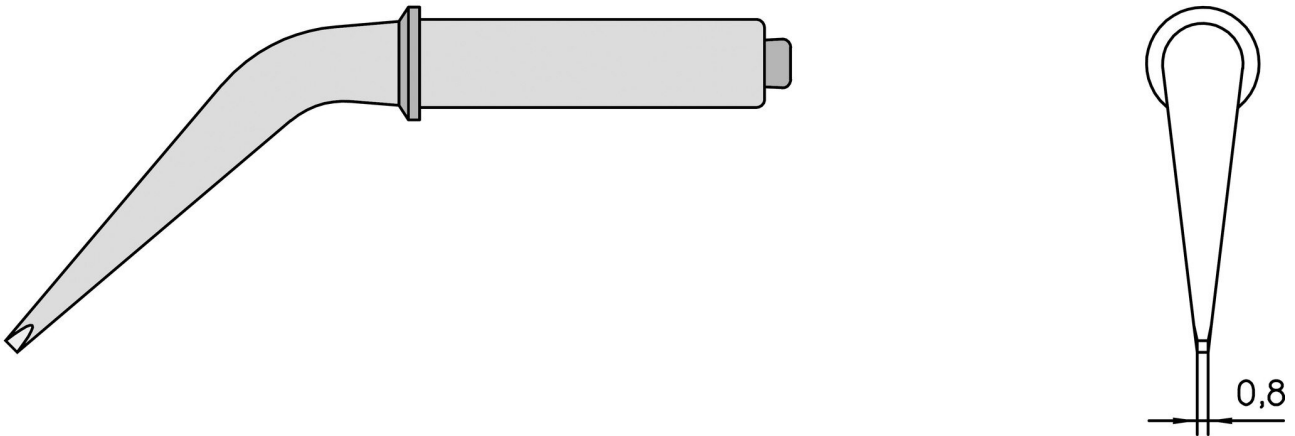


Panne à souder CT5 AX8 en forme de burin arqué 425°C, 1,6 mm



The CT5 AX8 soldering tip from Weller's CT5 series is suitable for the W 61 handpiece and is designed for a working temperature of 425 °C.

The angled, chisel-shaped tip with a width of 1.6 mm enables precise work and facilitates soldering in hard-to-reach areas.

Thanks to its robust design, the tip is suitable for reliable soldering work in the electronics sector and ensures clean, controlled solder joints.

Numéro d'article	WL16753
Modèle	CT5 AX8
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0054210899
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	Série CT5
Type de pointe	HM
Série de conseils	CT5

Products for the electronic industry



Largeur de la pointe	1,6 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,63 in
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	coudé
Température de la pointe	425 °C
Pièce à main assortie	W 61
Pièce à main assortie	W 61
Conforme aux normes ESD	non

