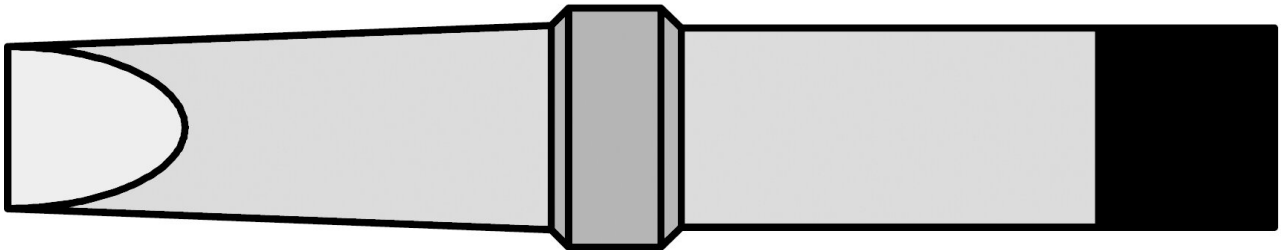


Panne à souder de la série PT, en forme de burin, 0,8 x 0,4 mm, 425 °C



The PT-H8 soldering tip from Weller's PT series is suitable for the TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS and FE 50M soldering irons and works at 425 °C.

The straight chisel-shaped tip measuring 0.8 x 0.4 mm is ideal for fine solder joints and precise work on SMD components.

With a tip length of 35 mm and a robust design, the tip sits comfortably in the hand and supports controlled, professional soldering.

Systeme Magnastat

Numéro d'article	WL17014
Modèle	PT H8
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	4PTH8-1
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
Diamètre	6,9 mm
Série de produits	Série PT
Type de pointe	HM
Série de conseils	PT
Longueur de la pointe	35 mm
Longueur de la pointe en pouces	1,378 in

Largeur de la pointe	0,8 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,031 in
Épaisseur de la pointe	0,4 mm
Épaisseur de la pointe en pouces	0,02 in
Diamètre de la pointe à souder	6,9 mm
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	droit
Température de la pointe	425 °C
Fer à souder adapté	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M
Pièce à main assortie	FE 50M, TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS
Pièce à main assortie	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M
Conforme aux normes ESD	non