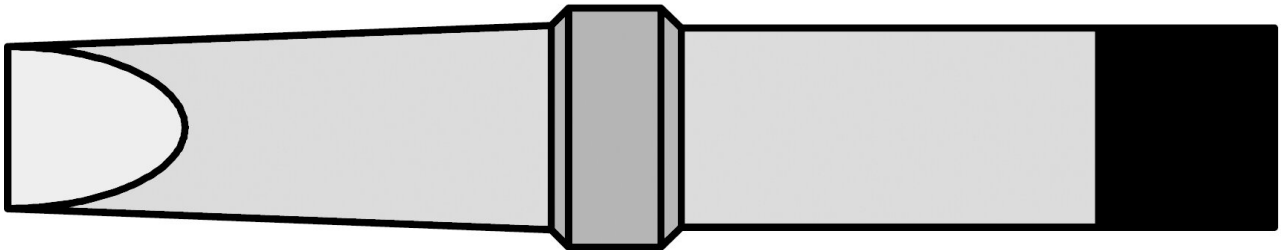


## Grot lutowniczy z serii PT, w kształcie dłuta, 0,8 x 0,4 mm, 425°C



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.

System Magnastat

Numer artykułu.	WL17014
Model	PT H8
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	4PTH8-1
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	6,9 mm
Seria produktów	Seria PT
Rodzaj końcówki	HM
Seria wskazówek	PT
Długość końcówki	35 mm
Długość końcówki w calach	1,378 in

Products for the electronic industry



Szerokość końcówki	0,8 mm
Szerokość końcówki w calach	0,031 in
Grubość końcówki	0,4 mm
Grubość końcówki w calach	0,02 in
Średnica grotu lutowniczego	6,9 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	425 °C
Odpowiednia lutownica	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M
Pasująca rękojeść	FE 50M, TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS
Pasująca rękojeść	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M
Zgodny z ESD	nie