

Panne à souder burin 90° 3,20mm (0,13")



The P75CH032 chisel soldering tip 90° 3.20 mm from the P soldering tip series from THERMALTRONICS is ideal for the precise application of solder to wide surfaces. Thanks to its straight, chisel-shaped tip, solder joints can be processed quickly and evenly, resulting in a clean soldering pattern and optimum heat transfer.

The tip is RoHS-compliant and lead-free, making it both environmentally friendly and safe for professional use. With a tip length of 8 mm and a tip width of 3.20 mm, it offers sufficient contact surface to distribute solder efficiently without affecting neighboring components.

The soldering tip is compatible with the SHP-P and SHP-PM handpieces and is suitable for soldering stations of the TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K and MFR-PS2K models.

The chisel-shaped 3.20 mm soldering tip P75CH032 from THERMALTRONICS is the perfect choice for electronics engineers who want to process wide soldering surfaces efficiently and precisely - for professional results every time.

- Série P de pannes à souder
- Pour : TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K, MFR-PS2K
- Conforme RoHS / sans plomb

Numéro d'article	WL38024
Modèle	P75CH032
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	P75CH032
Données du fabricant du GPSR	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Longueur avec emballage	174 mm
Largeur avec emballage	35 mm

Hauteur avec emballage	12 mm
Longueur avec emballage en pouces	6,9 in
Largeur avec emballage en pouces	1,4 in
Hauteur avec emballage en pouces	0,5 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Série de pannes à souder P, 350°C - 398°C
Plage de température °C	350 – 398 °C
pointe à souder ou à dessouder	Pointe à souder
Série de conseils	Série P
Longueur de la pointe	8 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,31 in
Largeur de la pointe	3,2 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,13 in
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	SHP-P, SHP-PM
Conforme aux normes ESD	non