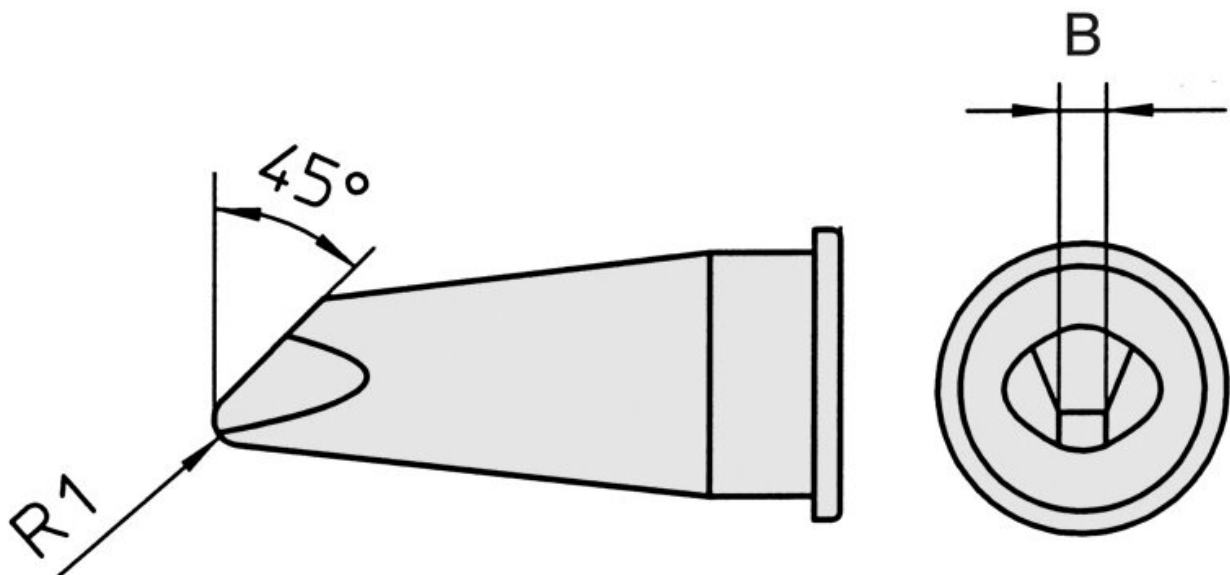


Panne à souder LHT D 45° biseautée 45° pour la production des piles photovoltaïques 1,8 mm



- Pour la production de cellules solaires
- Angle 45°

Numéro d'article	WL21999
Modèle	LHT D 45°
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0054445699
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Diamètre	9,3 mm
Batterie incluse	non
Série de produits	Série LHT
Type de pointe	HM

Série de conseils	LHT
Angle (pointe à souder)	45 °
Technologie des éléments chauffants	Silver Line
Longueur de la pointe	25 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,984 in
Épaisseur de la pointe	1,8 mm
Épaisseur de la pointe en pouces	0,07 in
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	biaisé
Pièce à main assortie	WSP 150
Pièce à main assortie	WSP 150
Conforme aux normes ESD	non