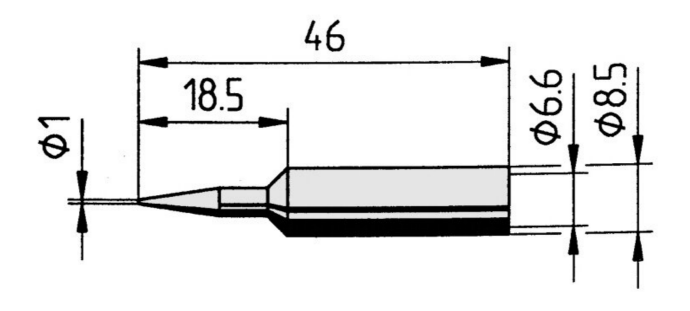


## Panne à souder LF-ERSADUR



- Panne à souder longue durée avec revêtement ERSADUR-LF à durée de vie prolongée pour les stations de soudage ANANLOG 60, ANANLOG 60 A, ANANLOG 80, ANANLOG 80 A, DIGITAL 80 A, DIGITAL 2000 A Version avec le fer à souder Power tool, Multi-Pro, Multi-Sprint, Multi-TC und PTC 70, RDS 80, MICRO-CON 60 iA avec le fer à souder Power tool, TWIN 80 A avec le fer à souder Ergo tool, ELS 8000
- Unité d'emballage avec 1 pointe à souder 1 dans un emballage SB

mannequin 832BD-LF  Fabricant ERSA  Fabricant Numéro d'article 0832BDLF/SB  Informations sur le fabricant du GPSR ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de  Iongueur 46 mm	N° d'article	WL36101
Fabricant Numéro d'article  Informations sur le fabricant du GPSR  ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de  Iongueur  46 mm	mannequin	832BD-LF
Informations sur le fabricant du GPSR  ERSA GmbH  Leonhard-Karl-Strasse 24  DE-97877 Wertheim  www.ersa.de  Iongueur  46 mm	Fabricant	ERSA
Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de  longueur  46 mm	Fabricant Numéro d'article	0832BDLF/SB
	Informations sur le fabricant du GPSR	Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim
	longueur	46 mm
Longueur avec emballage 90 mm	Longueur avec emballage	90 mm
Largeur avec emballage 60 mm	Largeur avec emballage	60 mm
Hauteur avec emballage 10 mm	Hauteur avec emballage	10 mm
Unité de vente 1 pièce	Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry













Unité de contenu	1 pièce
longueur totale	46 mm
ligne de produits	832
Conforme à la directive RoHS	oui
Série de panne à souder	832
Diamètre intérieur de la tige	6,6 mm
Diamètre extérieur Queue	8,5 mm
diamètre de la panne à souder	1 mm
forme de pic	pointe de crayon
alignement de pointe	droit
Revêtement Pointe à souder	panne à souder continue
Pièce à main adaptée	BASIC TOOL, ERGO TOOL, MULTI-PRO, MULTI- SPRINT, MULTI-TC, POWER-TOOL, PTC 70
pièce à main assortie	Power-Tool, Ergo-Tool, Multi-Pro, Multi-TC, PTC 70 und Multi-Sprint
Conforme aux normes ESD	non







