SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE /

SOUDAGE - DESSOUDAGE WELLER

Pannes à souder pour fer à souder LR21 - la pièce





CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de pannes à souder pour fer LR21 50 W 24 V et support.
- 6 réf tournevis, 3 réf longue tournevis, 2 réf tronquées à 45°, 2 réf longue conique, 1 réf fine tournevis, 2 réf soudage dessoudage



Vente à la pièce.					
Référence	Fonction	Pour fer à souder	Forme	Dimensions A X B mm	lmage
21047020	Panne à souder	LR21	Tournevis	0,8 x 0,4	
21047021	Panne à souder	LR21	Tournevis	1,6 x 0,7	
21047022	Panne à souder	LR21	Tournevis	2,4 x 0,8	
21047023	Panne à souder	LR21	Tournevis	3,2 x 0,8	
21047024	Panne à souder	LR21	Tournevis	4,6 x 0,8	
21047025	Panne à souder	LR21	Tournevis	5,6 x 1,2	
21047026	Panne à souder	LR21	Longue tournevis	1,2 x 0,4	
21047027	Panne à souder	LR21	Longue tournevis	2,0 x 1,0	
21047028	Panne à souder	LR21	Longue tournevis	3,2 x 1,2	
21047029	Panne à souder	LR21	Tronquée 45°	1,2	
21047030	Panne à souder	LR21	Tronquée 45°	3,2	
21047031	Panne à souder	LR21	Longue conique	ø 0.8	
21047032	Panne à souder	LR21	Longue conique	ø 0.4	
21047033	Panne à souder	LR21	Fine tournevis	1,6 x 0,7	
21047034	Panne à souder	LR21	Soudage dessou- dage chip	2,5 x 1,5	
21047035	Panne à souder	LR21	Soudage dessou- dage chip	3,8 x 1,5	

SUPPORT DE FER

Indispensable pour laisser refroidir le fer, ne rien détériorer et ne pas se brûler. Avec une éponge ou nettoyeur de panne.

L'éponge est juste humide et non mouillée pour éviter les chocs thermiques, utiliser de préférence de l'eau distillée (voir page 32).

