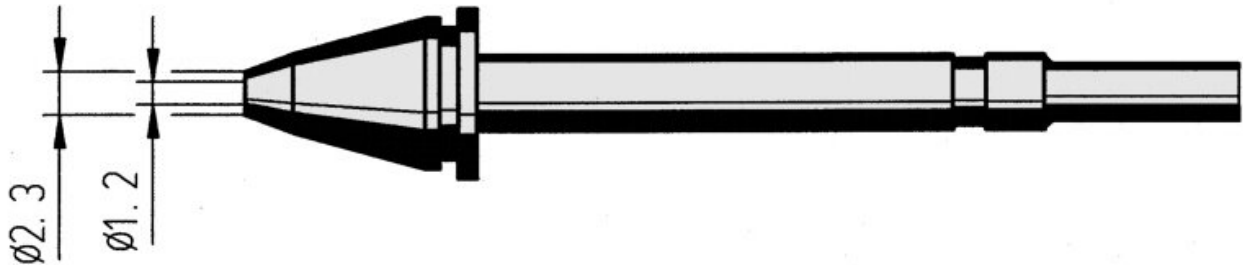


Panne à dessouder pour X-TOOL



The nickel-plated desoldering tip for the X-Tool from ERSA is ideal for precise desoldering on circuit boards and electronic components.

With an inner diameter of 1.2 mm, an outer diameter of 2.3 mm and a conical tip, it enables precise extraction of solder residue. The straight alignment ensures easy handling and precise work.

The desoldering tip is compatible with X-TOOL, DIGITAL 2000 A with vacuum station, X-TOOL Kit 1 and the i-CON2, i-CON VARIO 2 and i-CON VARIO 4 soldering stations. Ideal for the workshop, laboratory or professional repair work in electronics.

- Panne à dessouder pour DIGITAL 2000 A avec station de vide avec appareil de dessoudage X-TOOL, DIGITAL 2000 A avec unité Venturi pour un raccordement externe à l'air comprimé (ODIG20AVU) avec appareil de dessoudage X-TOOL et X-TOOL Kit 1, ainsi que, i-CON2, i-CON VARIO 2 et i-CON VARIO 4 chacun avec appareil de dessoudage X-TOOL.
- Emballage contenant 1 panne à souder dans un emballage SB

Numéro d'article	WL12181
Modèle	722EN-1223
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	0722EN1223/SB
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Longueur avec emballage	105 mm
Largeur avec emballage	60 mm

Hauteur avec emballage	10 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	722
Conforme RoHS	oui
Type de pointe à souder	nickelé
Série de conseils	722
Diamètre intérieur	1,2 mm
Diamètre extérieur	2,3 mm
Forme de la pointe	conique
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	X-TOOL
Pièce à main assortie	0720ENJ
Conforme aux normes ESD	non