

# Pointe à dessouder pour X-Tool, int. 1,0 mm / ext. 2,3 mm, nickelée - Ersa 0722EN1023

Réf. article **ER-0722EN1023** Fabricant **Ersa**  
Réf. fabricant **0722EN1023** EAN **4003008076271**

Pointe à dessouder de la série 722 pour l'appareil à dessouder Ersa X-Tool, version droite. Diamètre intérieur de pointe 1,0 mm, extérieur 2,3 mm, nickelée. Compatible avec DIGITAL 2000 A ainsi que i-CON 2 et i-CON Vario 2/4 équipés du X-Tool.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Version	<b>TEC</b>
Équipement ESD	<b>ESD Lötstationen</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

Pointe à dessouder de la série 722 pour l'appareil à dessouder Ersa X-Tool (0720ENJ). Diamètre intérieur de la pointe 1,0 mm, diamètre extérieur 2,3 mm, nickelée, version droite.

Compatible avec DIGITAL 2000 A avec station à vide (0DIG20AXT) et appareil à dessouder X-Tool, DIGITAL 2000 A avec unité Venturi pour raccordement externe à l'air comprimé (0DIG20AVU) avec X-Tool et XTOOLKIT1, ainsi qu'avec i-CON 2 et i-CON Vario 2 et 4 équipés de l'appareil à dessouder X-Tool.

## Caractéristiques techniques

Conforme RoHS	Oui
Version	droite
Série de pointe	722

Diamètre intérieur de la pointe 1,0 mm  
Diamètre extérieur de la pointe 2,3 mm  
Revêtement nickelée