



# 7SA

N° d'article: 7SA

Brucelles de précision coudées, évidées, avec pointes fines. Bonne maniabilité dans un espace réduit.



Pour domaines d'application dans la biologie, la médecine, la technique de laboratoire et la microélectronique



La forme coudée permet un accès optimal dans un espace réduit



Acier spécial, non magnétique, inoxydable, résistant aux acides, résistant à la chaleur



source images

## La combinaison parfaite - Précision, design, symétrie et équilibre

Weller Erem™ propose une large gamme de brucelles, chacune conçue pour être solide, confortable et précise. Fabriquées avec une qualité suisse sans compromis et étudiées pour les applications mondiales, y compris l'assemblage électronique et le domaine médical, les brucelles Weller Erem sont prévues pour durer. Sentez la différence avec Weller Erem™ - le meilleur choix. À chaque fois.

## LA COMBINAISON PARFAITE

Précision, design, symétrie et équilibre

**+ Confort**  
Les poignées de forme ergonomique offrent un confort supérieur et une manipulation sans fatigue

**+ Large gamme**  
Weller propose une large gamme de brucelles en diverses matières et pointes, pour la bonne application

**+ Précision**  
Pointes symétriques supérieures pointues

**+ Qualité**  
Une qualité suisse sans compromis conçue pour être solide et durable

**ESD Safe**  
Fabriqué à partir d'une matière ESD pour éviter d'endommager les composants sensibles

weller-tools.com **Weller**  
Erem





**Technical Data**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Longueur mm          | 116           |
| Longueur pouces      | 4.567         |
| Forme de la brucelle | ---           |
| Applications Erem    | ---           |
| Matériaux            | Acier spécial |
| Poids en g           | 13.5          |
| Poids en oz          | 0.476         |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |
|                      |               |