

843 Couteau d'électricien manche bois 2 lames



- Lames en acier inoxydable poli.
- Lame de type serviette, longueur : 65 mm.
- Lame droite, longueur : 80 mm.
- Manche en bois.
- Longueur fermé : 100 mm.
- Longueur totale : 165/180 mm.
- Poids : 115 g.

840.1 Couteau d'électricien manche bois avec dénudeur



- Lame en acier inoxydable poli.
- Lame dotée de 2 encoches :
 - 1 encoche demi-lune pour dénuder.
 - 1 encoche en vé pour couper.
- Manche en bois de pallissandre.
- Longueur de lame : 77 mm ; longueur fermé : 103 mm.
- Longueur totale : 180 mm.
- Poids : 75 g.

DÉCOUPE-JOINT

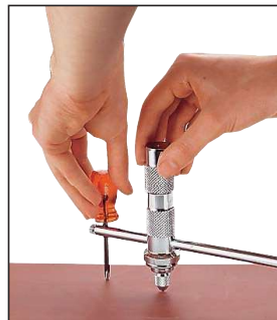
LA SOLUTION POUR RÉALISER VOS JOINTS RAPIDEMENT ET EN TOUTE AUTONOMIE !

Ces éléments permettent la découpe nette et précise de joints circulaires dans diverses matières (carton, cuir, caoutchouc, tissus...).

Pour les découpes de Ø 3 à 50 mm, utiliser un emporte-pièce 245A.T avec une poignée 245A.M.

Pour les découpes de Ø 44 à 420 mm, utiliser le compas composé d'une pointe et d'un couteau coulissant.

Tous ces éléments sont disponibles, soit à l'unité, soit en composition.



245.J1 Composition de découpe-joints «standard»



- Pour réalisation de joints circulaires.
- Capacité de coupe :
 - Diamètre de l'emporte-pièces : 3 --> 30 mm.
 - Diamètre du compas : 56 --> 330 mm.
- Livrée en coffret plastique BP.115 avec plateau PL.100A.
- Dimensions (L. x l. x H.) : 332 x 143 x 67 mm.
- Poids : 1,800 kg.