# Pinces à sertir simples SES® pour cosses jusqu'à 6 mm²



SES®

### • Pince MEB 100 E pour cosses et clips pré-isolées (3 empreintes) (1,5 à 6 mm²)

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.

- Pour cosses et clips pré-isolées :

Sertissage: 1,5 - 2,5 et 6 mm<sup>2</sup> Dénudage: 0,75 à 6 mm<sup>2</sup>

- Dispositif de coupe

- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO)

- Poignées isolées

type	code article		longueur mm	poids g
Pince MEB 100 E	0518 0051 000	1	220	220



#### • Pince MEB 200 E pour cosses et connecteurs nus (3 empreintes) (1,5 à 6 mm²)

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.

- Pour cosses et connecteurs nus :

Sertissage : 1,5 - 2,5 et 6 mm<sup>2</sup> Dénudage : 0,75 à 6 mm<sup>2</sup>

- Dispositif de coupe

- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO)

- Poignées isolées

type	code article		longueur mm	poids g
Pince MEB 200 E	0518 0052 000	1	220	220



## • Pince MEB 300 E pour clips nus (3 empreintes) (1,5 à 6 mm²)

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.

- Pour clips nus.

Sertissage: 1,5 - 2,5 et 6 mm<sup>2</sup> Dénudage: 0,75 à 6 mm<sup>2</sup>

- Dispositif de coupe

- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO)

- Poignées isolées

type	code article		longueur mm	poids g
Pince MEB 300 E	0518 0053 000	1	220	220



## • Pince MEB 400 E pour cosses nues et cosses pré-isolées (6 empreintes) (1,5 à 6 mm²)

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.

- Pour cosses nues et cosses pré-isolées

Sertissage: 1,5 - 2,5 et 6 mm<sup>2</sup> Dénudage: 0,75 à 6 mm<sup>2</sup>

- Dispositif de coupe

- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO)

- Poignées isolées

type	code article		longueur mm	poids g
Pince MEB 400 E	0518 0054 000	1	240	275



