

**1609C/C5**
**Pince à sertir oléohydraulique en mallette**

 sertissages hexagonaux de 25 mm<sup>2</sup> à 240 mm<sup>2</sup>



- Pour cosses non isolées en cuivre de 50 à 240 mm<sup>2</sup> et en aluminium de 35 à 185 mm<sup>2</sup>
- Matrices 6 pans avec incision de la mesure, le diamètre est imprimé sur la cosse pour plus de sécurité
- Sur demande, possibilité d'avoir les matrices pour les diamètres inférieurs indiquées ci-dessous


Comprend :

- 1609C pince à sertir
- 1609M/70 paire de matrices 50-70 mm<sup>2</sup>
- 1609M/120 paire de matrices 120 mm<sup>2</sup>
- 1609M/150 paire de matrices 150 mm<sup>2</sup>
- 1609M/185 paire de matrices 185 mm<sup>2</sup>
- 1609M/240 paire de matrices 240 mm<sup>2</sup>

Sur demande :

- 1609M/16 paire de matrices 10-16 mm<sup>2</sup> (6-10 mm<sup>2</sup> aluminium)
- 1609M/35 paire de matrices 25-35 mm<sup>2</sup> (16-25 mm<sup>2</sup> aluminium)

 500x300x110 mm -  4 kg


	art.	 mm <sup>2</sup>
016090210	1609C/C5	50÷240