

**GLW EC65 Sertisseuse électrique**

La presse de sertissage EC65 compacte, légère et robuste, est parfaitement adaptée à une utilisation en atelier pour du sertissage de cosses en vrac.

- cosses et clips pré-isolés et nus jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> / 10 AWG
- cosses tubulaires et à fûts ouverts
- embouts plats jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> / 10 AWG
- embouts de fin de câblage
- etc...

**Domaines d'application**

- ☐ Assemblage de câble
- ☐ Construction d'armoire de commande
- ☐ Lignes de production
- ☐ Atelier de travail

L'action de sertissage est simplement commandée par une seule pression sur la pédale, ou pour des opérations plus délicates en appuyant une première fois sur la pédale, le connecteur est maintenu dans la mâchoire, pour garantir le positionnement correct du câble, la seconde pression sur la pédale déclenche le sertissage.

Afin de remplir toutes les conditions de sécurité nécessaires à la fermeture des matrices, la force de sertissage est limitée. La puissance de la presse peut être réglée pour chaque type de cosse afin de garantir les spécifications de sertissage.

**Spécifications :**

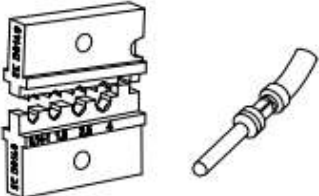
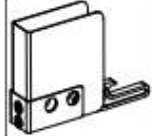
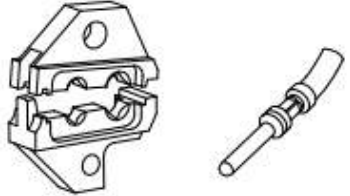
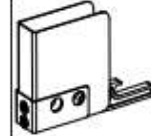
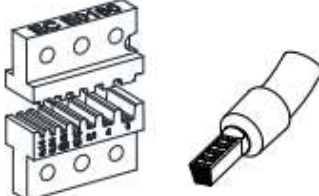
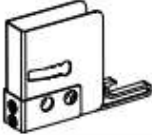
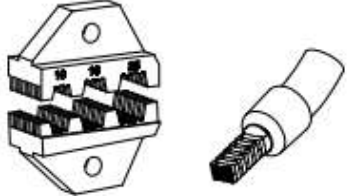
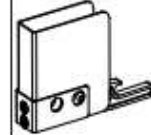
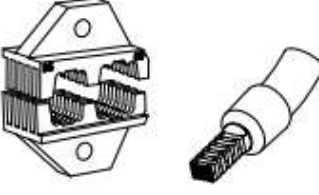
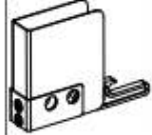
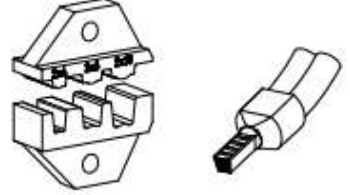
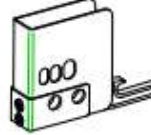
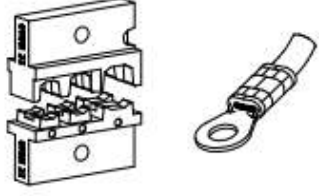
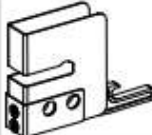
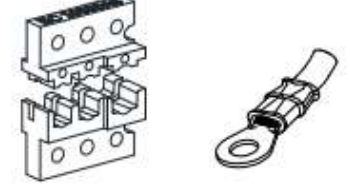

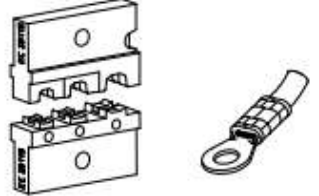
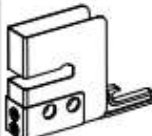
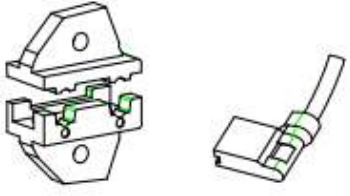
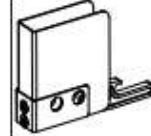
- ☐ Dimensions de la machine : Longueur 320 mm / Largeur 140 mm / Hauteur 220 mm
- ☐ Poids : 10 kg
- ☐ Commande : pédale
- ☐ Force de sertissage max. : 10 kN
- ☐ Temps de cycle : 1 s
- ☐ Compteur Ecran LCD : 6 caractères
- ☐ Branchement électrique : 230 V/50 Hz (120 V/60 Hz)
- ☐ Puissance : 160 VA

**Options**

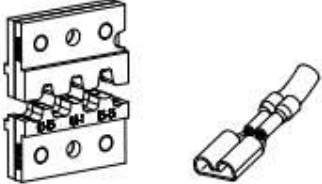
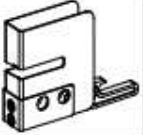
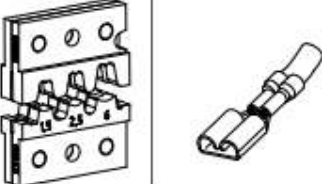
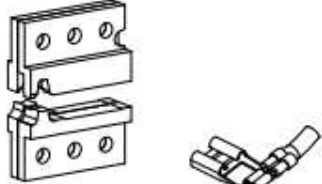
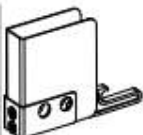
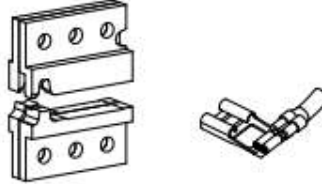
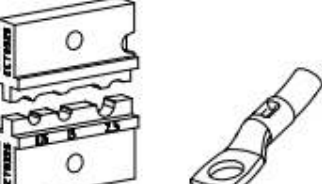
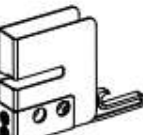
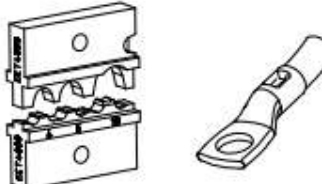
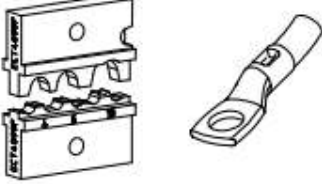
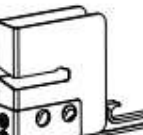
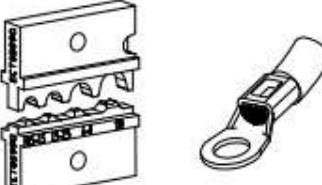

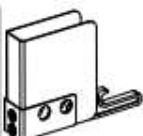
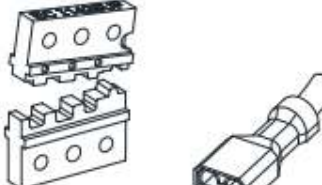
- ☐ Kit d'extension pour 0,25 / 0,34 mm<sup>2</sup>
- ☐ Lame d'éjection réglable



## Matrices de sertissage et capots de protection

<p><b>EC D0140</b></p>  <p><b>EC PC01</b></p>  <p>0,14-1,0 / 1,5 / 2,5 / 4 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC D6099</b></p>  <p><b>EC PC 01</b></p>  <p>6 / 10 mm<sup>2</sup></p>
<p><b>EC E0160</b></p>  <p><b>EC PC05</b></p>  <p>0,08-0,14 / 0,25-0,34 / 0,5-0,75 / 1-1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC E1025</b></p>  <p><b>EC PC01</b></p> 
<p><b>EC E3550</b></p>  <p><b>EC PC01</b></p>  <p>35 / 50 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC E4099TW</b></p>  <p><b>EC PC07</b></p>  <p>2x 4 / 2x 6 / 2x 10 mm<sup>2</sup> TWIN</p>
<p><b>EC I0560</b></p>  <p><b>EC PC06</b></p>  <p>0,5 – 6 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC I0560AS</b></p>  <p><b>EC PC06</b></p>  <p>0,5 – 6 mm<sup>2</sup> asy.</p>
<p><b>EC I0115</b></p>  <p><b>EC PC06</b></p>  <p>0,10 – 1,5 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC I1525F</b></p>  <p><b>EC PC01</b></p>  <p>1,5<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup></p>

## Matrices de sertissage et capots de protection

<p><b>EC R0115</b></p>  <p>0,1-0,5 / 0,5-1 / 0,5-1,5 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC PC02</b></p>  <p><b>EC R0560</b></p>  <p>0,5-1,5 / 2,5 / 4-6 mm<sup>2</sup></p>
<p><b>EC R0508A</b></p>  <p>0,5 – 0,75 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC PC01</b></p>  <p><b>EC R1015A</b></p>  <p>1,0 – 1,5 mm<sup>2</sup></p>
<p><b>EC T0325</b></p>  <p>0,34-0,75 / 1-1,5 / 2,5 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC PC04</b></p>  <p><b>EC T4099N</b> <small>saï 5/3-6,5/4,5-7/4,5</small> <b>EC T4099E</b> <small>saï 5/3-6/4-8/5</small></p>  <p>4 / 6 / 10 mm<sup>2</sup></p>
<p><b>EC T4099P</b> <small>saï 5/3-5,5/3,8-8/5</small> <b>EC T4099F</b> (NFC 20-130) <small>saï 5/2,7-5,5/3,3-6,8/4,2</small></p>  <p>4 / 6 / 10 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC PC03</b></p>  <p><b>EC T0599Q</b></p>  <p>0,5 -1,5 / 1,5 -2,5 / 4 -6 / 10mm<sup>2</sup></p>
<p><b>EC T160Q</b></p>  <p>16 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>EC PC01</b></p>  <p><b>EC I1425UF</b></p>  <p>0,14-0,5 / 0,5-1,5 / 1,5-2,5 mm<sup>2</sup></p>