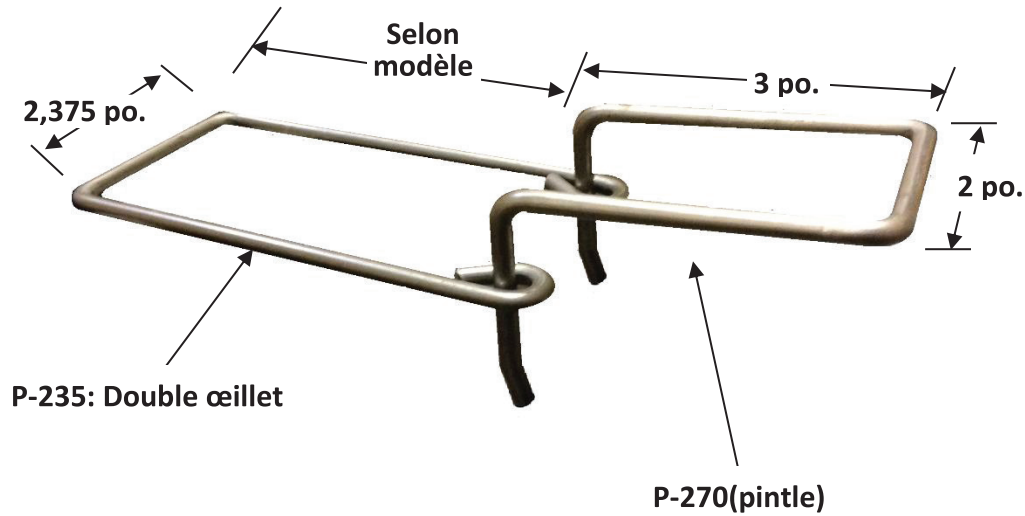


## FICHE TECHNIQUE

### P-235 / DOUBLE OÏLLET



<b>CONFORMITÉ</b>	Fil métallique : Résistance à la tension - 146 000 PSI Limite de rupture - 120 000 PSI
<b>DESCRIPTION</b>	Ancrage à œillet double pour joindre deux murs de maçonnerie ensemble. Ancrage ajustable avec 2,5 po. d'ajustement vertical.
<b>CALIBRE</b>	Fil 3/16
<b>MATÉRIEL</b>	<input type="checkbox"/> Acier au carbone, Mill. galvanisé (ASTM A82), (ASTM A641) <input type="checkbox"/> Acier au carbone, galv. à chaud après fabrication (ASTM A82), (ASTM A153) <input type="checkbox"/> Acier inoxydable type 304 (ASTM A167), (ASTM A580)
<b>DIMENSIONS DE LA PARTIE À OÏLLET</b>	<input type="checkbox"/> 2 ¾ po. P-235 (2 ¾) <input type="checkbox"/> 3 ¾ po. P-235 (3 ¾) <input type="checkbox"/> 4 ¾ po. P-235 (4 ¾) <input type="checkbox"/> 5 ¾ po. P-235 (5 ¾) <input type="checkbox"/> 6 ¾ po. P-235 (6 ¾) <input type="checkbox"/> 7 ¾ po. P-235 (7 ¾)
<b>DIMENSIONS P-270 (PINTLE)</b>	Standard <input type="checkbox"/> 3 po. Sur mesure <input type="checkbox"/> 4 po. <input type="checkbox"/> 5 po. <input type="checkbox"/> 6 po. <input type="checkbox"/> 7 po.