

## Jeu de Bras pour pince en X refroidie par liquide

Jeu de Bras pour pince en X des pointeuses GYSPOT BP.LX et LCX, 100 R et 32 D.

Les bras X1, X2, X3, X6, X7, X8, X9 et X10 sont conçus pour un refroidissement liquide et sont compatibles pour un refroidissement par air.

Tous les bras sont en cuivre à l'exception des bras X4, X11 et les bras X5 qui sont en aluminium.

(Sauf les électrodes qui sont en cuivre pour le X5)

Avant de changer le jeu de bras, il est nécessaire de couper la pompe à eau en sélectionnant le mode réglage pince.

**X (Ø 25mm) + Caps Ø 13mm**

**X1** Ref 050501 8 bar / 550 daN

**X2** Ref 050518 8 bar / 400 daN

**X3** Ref 050525 8 bar / 100 daN

**X5** Ref 050549 8 bar / 200 daN

**X6** Ref 050587 8 bar / 400 daN

**X7** Ref 050600 8 bar / 100 daN

**X4** Ref 050532 8 bar / 120 daN

**X11** Ref 051607 3 bar / 150 daN

**X4 (A,B & C) combinations**

**X4A** Ref 020702 8 bar / 150 daN l = 350 mm

**X4B** Ref 020719 8 bar / 150 daN l = 350 mm

**X4C** Ref 020726 8 bar / 150 daN l = 350 mm

**X (Ø 25mm) + Caps Ø 20mm**

**X8** Ref 050877 8 bar / 550 daN

**X9** Ref 050884 8 bar / 350 daN

**X10** Ref 050891 8 bar / 100 daN

**Panneaux de bras**

**X2 + X3 + X5**  
Ref 018785 (LIQUID)

**X4A + X4B + X4C + X2**  
Ref 020740 (LIQUID)

**X4A (x2) + X4B + X4C + X2**  
Ref 020733 (LIQUID)

### Contrôle des points

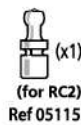
Ref. 050433



Tôle  
HLE / HTS 1,0 mm (x150) Ref 050181  
THLE / VHTS 2,5 mm (x150) Ref 050167



### Consommables



**Boîte consommables Spotter**  
Ref 050068

