

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

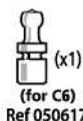
Ref. 050433



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



Consommables



Boîte consommables Spotter
Ref 050068

