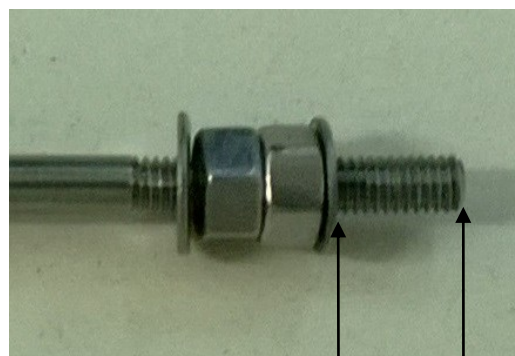
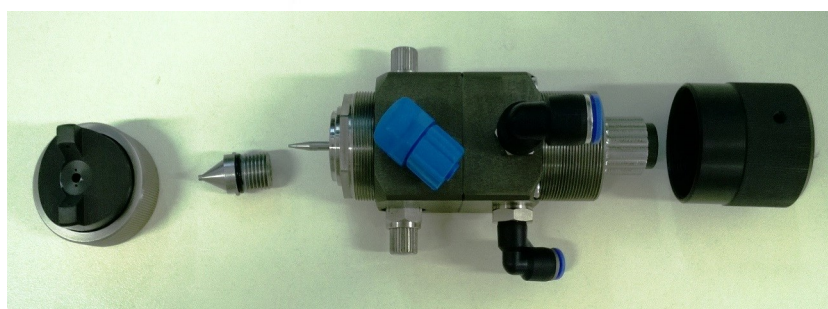
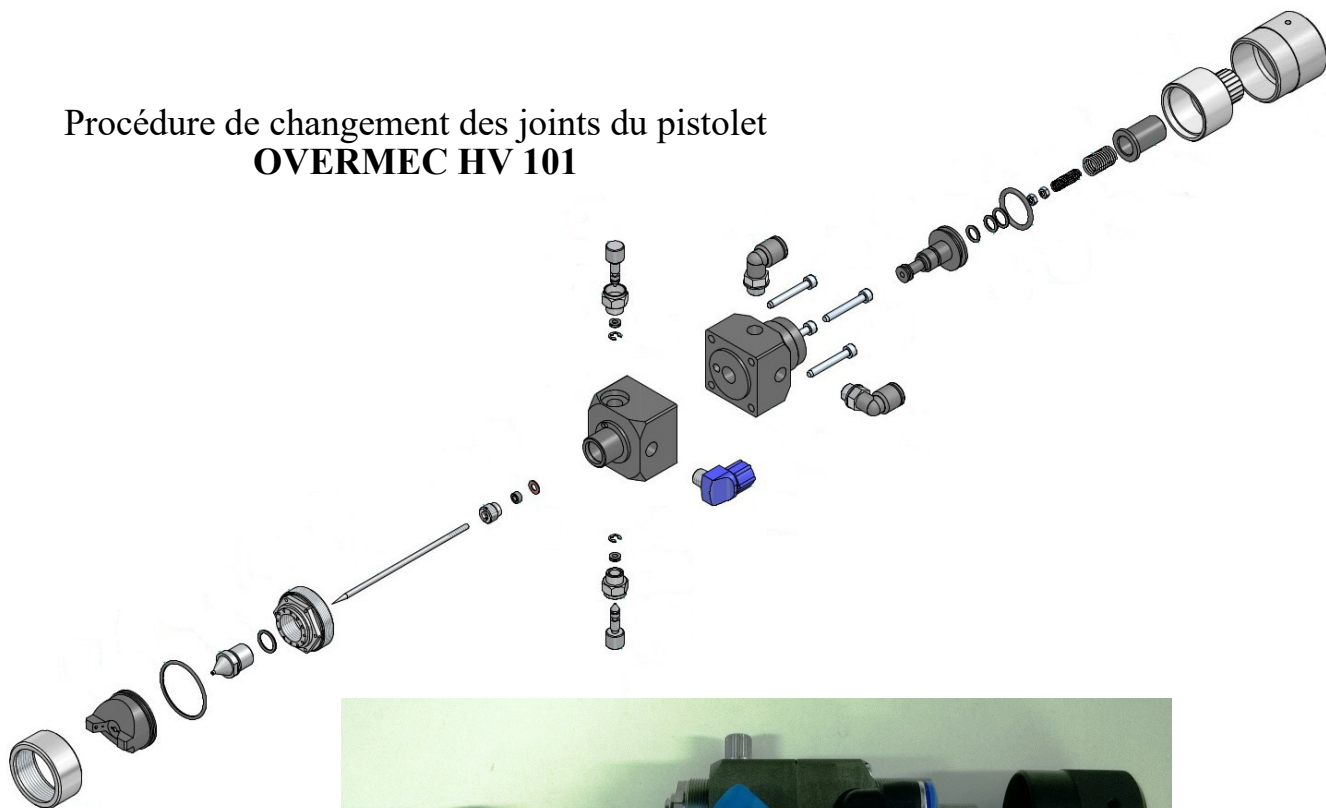


HV 101



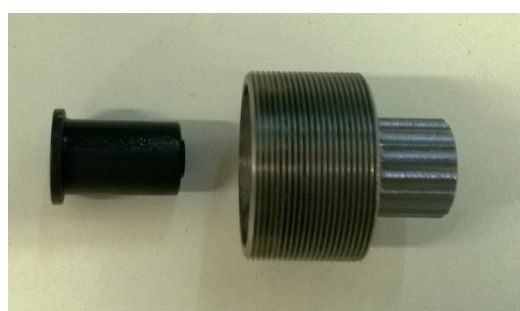
**Pistolet pour pulvérisation basse pression de colle à base d'eau
avec valve soufflante de nettoyage incorporée
précision de pulvérisation de 15 à 150 mm**

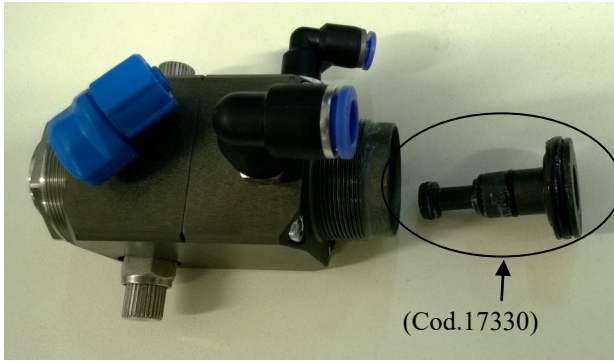
Procédure de changement des joints du pistolet OVERMEC HV 101



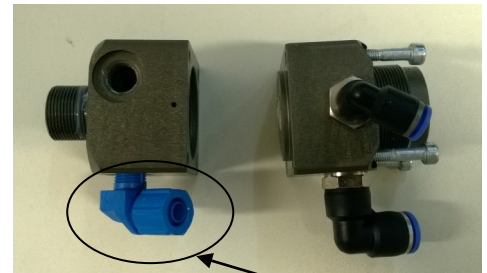
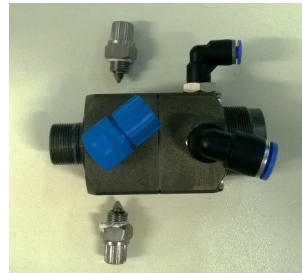
Réglage des écrous (Dado M3 UNI5587)
du pointeau (Cod.12180)

6 mm

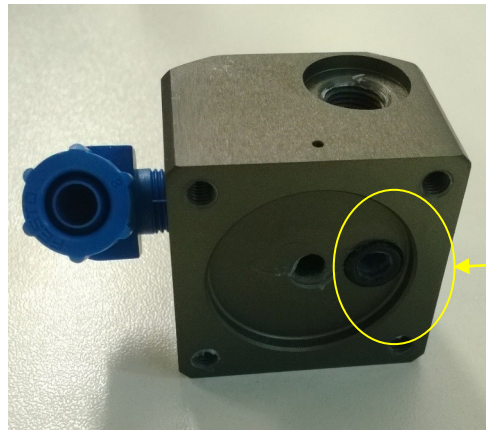




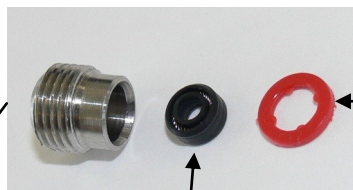
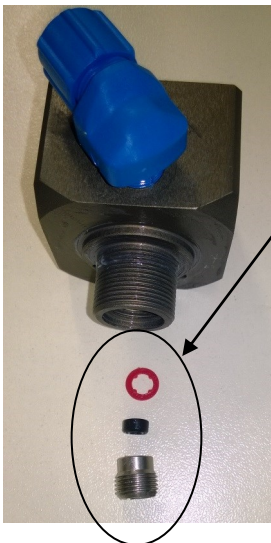
Le graissage des joints est très important



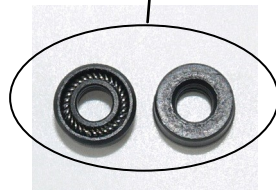
En cas de démontage du raccord bleu (Cod.91032-09)
Veuillez à ne pas le réutiliser, mais à remonter une
pièce neuve



Graissage de ce joint
(Cod.90041-59)



Le joint rouge (Cod.11145)
est à changer à chaque démontage



Le joint noir (Cod.90200-59)
a un sens de montage

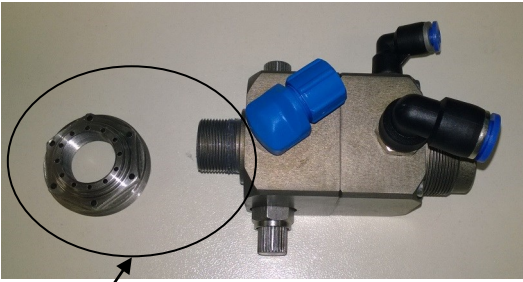


Le ressort doit être à
l'intérieur

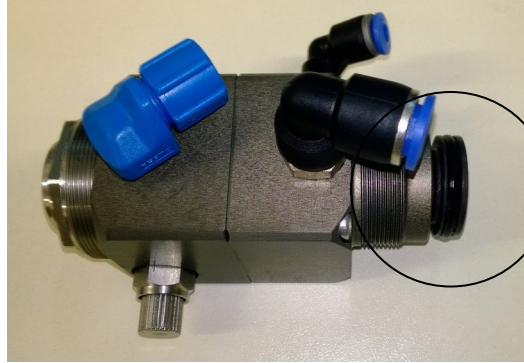


Résultat une fois
le joint inséré

Ordre de remontage des pièces

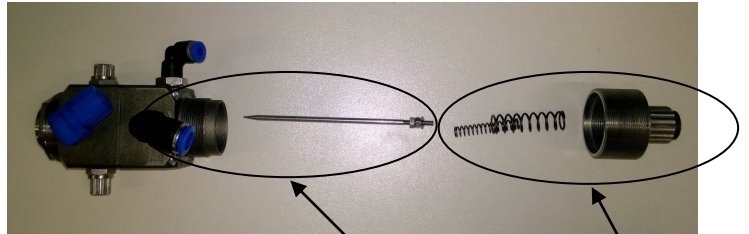


1



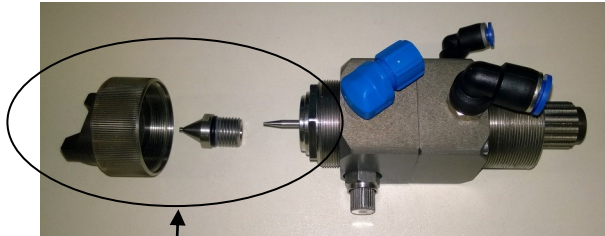
2

En cas de changement du **pointeau** (Cod.12180),
Il est impératif de changer
également la **buse** (Cod.11030)
et les **ressorts** (Cod.90056-03 et Cod.90055-03)



3

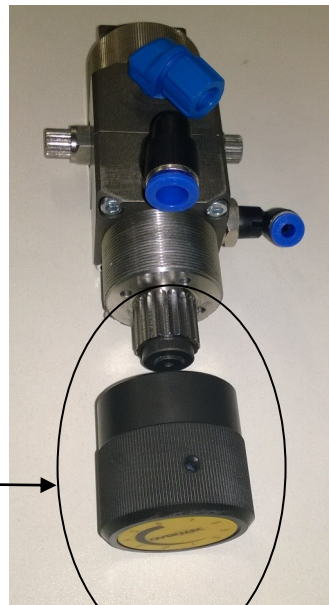
4



5

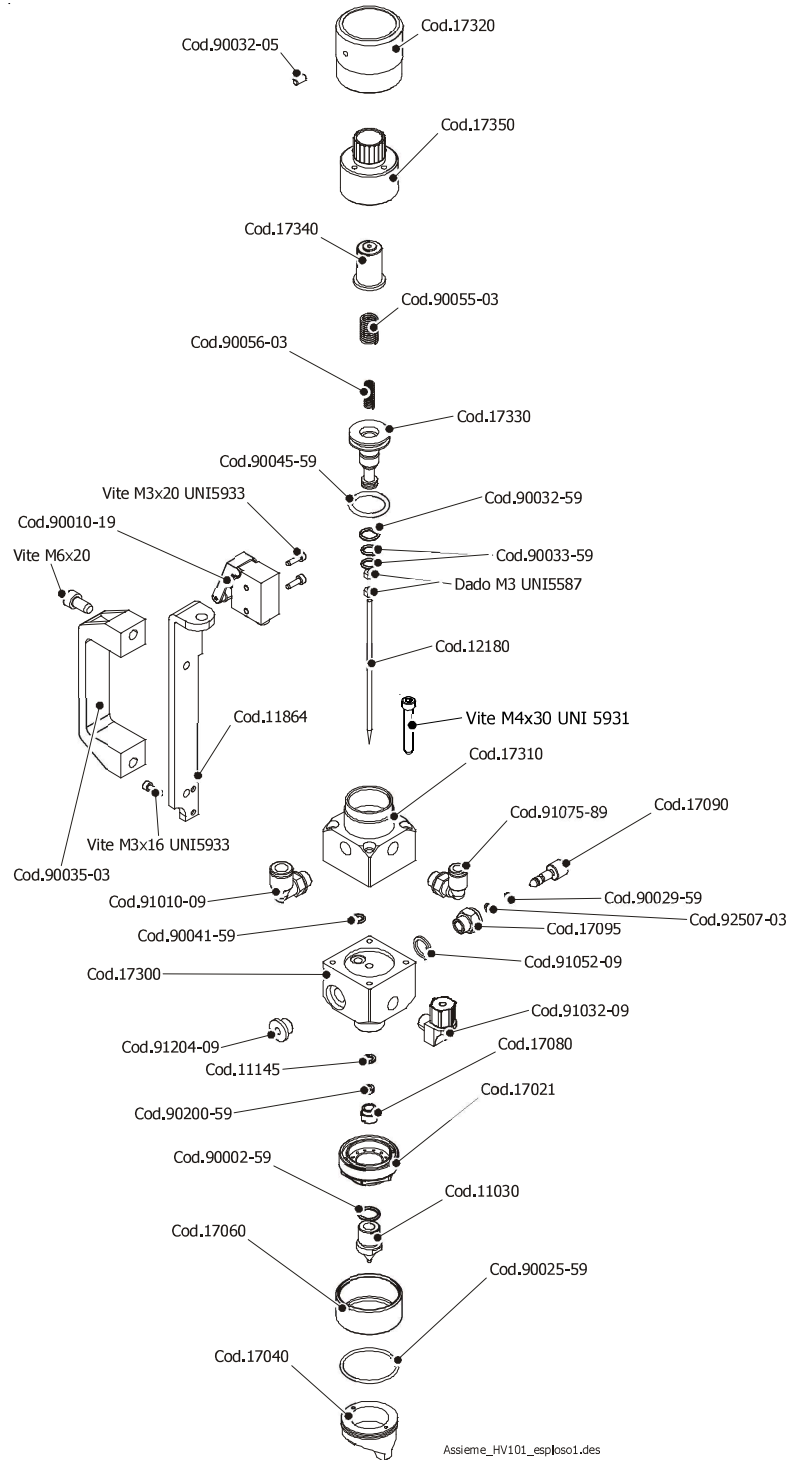
Visser la buse (Cod.11030)
ce qui a pour effet de positionner
le pointeau à la bonne position

6



PISTOLET COD.HV101 EN ALUMINIUM

Table 5



HV 101

Ensemble buse + aiguille

386.10292 en diamètre .7mm

386.10296 en diamètre 1.2mm

Aiguilles ou buses non disponibles seules



Kit joints

386.345

Identiques en 0.7 et 1.2mm



Joints à l'unité (dans l'ordre de la photo)

386.175 code Overmec 90025-59

386.259 code Overmec 90045-59

386.172 code Overmec 90002-59

386.236 code Overmec 90041-59

386.379 code Overmec 90004-59 (ex 90032-59)

386.236 code Overmec 90041-59 (ex 90033-59)

386.229 code Overmec 90200-59

386.230 code Overmec 11145

386.240 code Overmec 90029-59

Kit complet : buse + aiguille + ressort et joints

386.372 en diamètre 0.7mm

386.10203 en diamètre 1.2mm

CRISPIN
INDUSTRIE
Des idées pour avancer

