

1 BALANCE 1/100
 Balance de précision au 1/100e/G.

TF1-100
 Professional series scale
 Capacity: 100g
 Accuracy: 0.01g

2 VIS DE FRANSOR
 Vis or pour armature amovible
 2.65 mm
 5.3 mm

3 DYNIA SYSTEM
 le meilleur laimant à champ ouvert!

H. 1.7 mm 300 gr. Ø 4.8 mm
 H. 2.7 mm 500 gr. Ø 4.8 mm

laimant en alliage biocompatible

4 CHARNIÈRE FM «CORVIS»

Partie femelle
 Pêne
 Ressort
 Vis bouchon

3.7 mm
 8.5 mm

La charnière FM est disponible en or complet, acier/calcaïnable ou acier/acier

5 CHARNIÈRE FRANSOR

17 mm
 5.3 mm
 1 0 0 % calcaïnable

6 CAVALIER METALLIQUE
 En or ou acier

PM
 GM
 C118

7 CAVALIER PLASTIQUE
 Logettes pour PPA

8 GLISSIÈRE CALCAÏNABLE

Types micro anéloges (livrés avec intrados en revêtement)

13 MICRO 2 SYSTEME
 et Système Intégra

Micro 2

gaine de remplacement plastique ou métalloplastique rouges ou vertes

9 GLISSIÈRE PLASTIQUE
 Glissière extra-croisnaire
 Jeu : 18'11
 - 6 parties mâles
 - 6 parties femelles jaunes
 - 1 auxiliaire d'insertion

10 GLISSIÈRE MICRO UNIX ET UNIX MATIC
 MICRO UNIX Disponible en or complet ou calcaïnable ou uniquement UNIX MATIC

11 UNP1
 calcaïnable/acier
 UNP1 calcaïnable/acier ou or/or

dimensions en mm.
 A 8.10 3.25 1.70
 B 7.10 3.25 1.80
 C 7.10 3.25 1.80

12 ASC 52

partie mâle acier ou or
 partie femelle acier ou calcaïnable

14 Avec anneau de rétention pour la technique spacer

15 Avec anneau de rétention pour le soudage

16 Avec anneau de rétention pour l'ancrage en résine

17 Avec anneau de rétention pour l'ancrage en résine

18 STAR
 Mâle : or, calcaïnable, acier
 Femelle : or ou acier

2.75 mm
 ø 1.71 mm

19 BALL 1205
 Mâle : calcaïnable
 Femelle : titane

2.75
 ø 2.25
 2.30

20 INTRACLIP
 2.25 mm
 3.2 mm
 3.1 mm
 1.5 mm
 1.1 mm
 1.6 mm

Attachement résistant et sûr. L'agrafage s'effectuant sur le segment torque interchangeable, la partie mâle devient éternelle. (existe en 2 versions : normal ou micro)

21 MICROCLIP
 ø 1.64 mm
 H : 2 mm
 Ø : 3.3 mm

Femelle : or
 Mâle : calcaïnable

25 CLIX
 Jeu : 1251
 - 1 logette pour partie femelle
 - 1 partie femelle en plastique jaune
 - 1 partie mâle en plastique
 - 1 câle d'épaisseur
 - 1 grande câle d'épaisseur

Jeu : 1252
 - 1 partie femelle en plastique
 - 1 partie mâle en plastique
 - 1 grande câle d'épaisseur
 - 1 auxiliaire de duplicata

26 DE CLASSE
 Encastrement exact
 > diamètre : 5.9 mm, hauteur : 2.25 mm

27 LE SUPER
 Encastrement exact
 > diamètre : 3.5 mm, hauteur : 2.2 mm

28 LILIPUTIENS
 N°1 ET N°2
 N°1 : diamètre : 2.4 mm hauteur : 2.5 mm
 N°2 : diamètre : 2.2 mm hauteur : 1.8 mm

22 COM
 Femelle : or
 Mâle : or

2.85

23 SG flash
 ø 1.71 mm
 hauteur : 2.3 mm
 ø 4 mm
 height : 2.3 mm
 Ø : 4 mm

(capuchon)
 (gaine)
 (boîtier)
 1 (mâle)
 2
 3
 5

Acier, or, calcaïnable

24 O'RING
 Disponible en trois dimensions :
 - Référence A : Ø 7 mm, Hauteur : 4 mm, mâle Ø 3.5 mm
 - Référence B : Ø 5 mm, Hauteur : 3 mm, mâle Ø 2.1 mm
 - Référence C : Ø 3.2 mm, Hauteur : 2.2 mm, mâle Ø 1.90 mm

29 LE MINI SUPER
 Encastrement exact de l'attachement Le Mini Super
 > diamètre : 2.8 mm, hauteur : 1.85 mm

29 LE MINI SUPER
 Encastrement exact de l'attachement Le Mini Super
 > diamètre : 2.8 mm, hauteur : 1.85 mm

Encastrement exact de l'attachement Le Mini Super
 > diamètre : 2.8 mm, hauteur : 1.85 mm

Encastrement exact de l'attachement Le Mini Super
 > diamètre : 2.8 mm, hauteur : 1.85 mm

Encastrement exact de l'attachement Le Mini Super
 > diamètre : 2.8 mm, hauteur : 1.85 mm