

**+** SLICK **+**  
OUTILS D'HORLOGERIE



---

CATALOGUE 2021

---

# ++ ++ ++ ++ ++ SLICK ++ ++ ++ ++ ++

OUTILS D'HORLOGERIE SLICK fabrique des outils d'horlogerie depuis plus d'un siècle,

soit plus de 100 ans d'essais, d'apprentissages et d'expériences qui ont mené au savoir-faire et permis la reconnaissance qui lui est désormais accordée.

Notre entreprise est active dans le domaine de la fabrication d'outils horlogers, de prototypes et d'outils spécifiques.

A l'écoute de nos clients, nous sommes en mesure de répondre à vos besoins et de trouver la solution qui vous convienne.

Nous vous conseillons volontiers pour toutes vos demandes.

## **NOUS CONTACTER**

### *Un peu d'histoire*

L'entreprise a été créée au début du 20<sup>e</sup> siècle par M. Béguelin, domicilié dans un hameau du canton de Neuchâtel, en Suisse.

En 1950, fort de son succès, le petit atelier devient une société et prend le nom que

nous lui connaissons encore aujourd'hui. L'entreprise est alors transmise à son fils, qui va permettre son extension.

Après avoir acquis une grande expérience dans le domaine des outils d'horlogerie, l'entreprise est achetée, en 1988, par ses actuels propriétaires, M. et Mme Navarro.

Domiciliés dans l'un des berceaux de l'horlogerie, dans le Val-de-Travers, ils sont les héritiers d'un savoir-faire acquis durant de nombreuses années qu'ils ont su valoriser.

Entre leurs mains, la croissance de la société est rapide de telle sorte qu'ils aménagent dans des locaux plus grands leur permettant d'acheter de nouveaux centres d'usinage et de contenter ainsi la demande croissante de sa clientèle.

Depuis les années 2000, l'entreprise se développe également à l'étranger et sa gamme de machines-outils s'étoffe, ceci pour rester à la pointe de la technologie et continuer à satisfaire les demandes spécifiques de ses clients.

**VOTRE SUCCÈS, NOTRE SATISFACTION !**

<b>1</b>	<b>MANDRINS</b>	<b>2-5</b>
<b>2</b>	<b>PORTE-MOUVEMENTS</b>	<b>6-15</b>
<b>3</b>	<b>ÉTAUX</b>	<b>16-19</b>
<b>4</b>	<b>TOURNEVIS</b>	<b>20-25</b>
<b>5</b>	<b>POTENCES</b>	<b>26-29</b>
<b>6</b>	<b>LEVIERS</b>	<b>30-33</b>
<b>7</b>	<b>PIQUE-HUILE</b>	<b>34-37</b>
<b>8</b>	<b>FRAISES</b>	<b>38-45</b>
<b>9</b>	<b>DIVERS</b>	<b>46-53</b>
<b>10</b>	<b>LISTE DE PRIX</b>	<b>54-61</b>



**1** MANDRINS

**Mandrins** aux vis de balanciers.

**Dimensions trous:**

Ø 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 -  
0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 -  
0,80 - 0,90 - 0,95 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,30 -  
1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00

Réf: 2



**Mandrin** pour tenir les spiraux.

Réf: 2S



**Mandrins** pour tenir les arbres de barillet.

**Diamètres trous:**

Ø 0,45 - 0,60 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,90 -  
1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,25 - 1,30 - 1,40 - 1,45 -  
1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,75 - 1,80 - 2,00 - 2,20 -  
2,50 - 3,00 - 3,50

Réf: 37



**Mandrins** pour tenir les fourchettes.

Réf: 39 P [petit]

Réf: 39 M [moyen]

Réf: 39 G [grand]



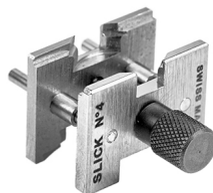


**2** PORTE-MOUVEMENTS

**Porte-mouvement** extensible et réversible.  
Finition soignée en laiton nickelé.

Réf: N°4

3 ¼ - 11"



**Porte-mouvement** extensible et réversible.  
Finition soignée en laiton nickelé.

Réf: N°5

8 ¾ - 19"



**Porte-mouvement** à ressorts, serrage instantané.  
Finition soignée en laiton nickelé.

Réf: N°6

> 12 ½



**Porte-mouvement** extensible et réversible.  
Pour montre de poche et réveil.  
Finition soignée en laiton nickelé.

Réf: N°51

max: 73 mm



**Porte-mouvements** rond bague fendue avec  
bouton ouvrant et réversible en laiton nickelé.

Réf: 7b

4 ¼ - 13"

13 ¼ - 15"

16" - 19"

19 ½ - 22"



**Porte-mouvement** rond bague fendue  
avec bouton ouvrant et  
réversible avec 4 poussoirs chrono.  
En laiton nickelé.

*Autres calibres sur demande*

Réf: 7b cal. 7750



**Porte-mouvements** de forme bague fendue  
avec bouton ouvrant et réversible.  
En laiton nickelé.

*Autres calibres sur demande*

Réf: 8b

3 ¾ x 6

3 ¾ x 6 ¾

5 ½ x 6 ¾

6 ¾ x 8



**Porte-mouvements** rond ou de forme  
en plexi transparent et réversible.  
Fendu avec bouton ouvrant.  
*Prix et calibres sur demande*

Réf: 7-8 b plexi



**Porte-mouvements** rond avec vis d'appui réglable, pour potence à poser les aiguilles Ø 31 mm.

<b>Réf: 9</b>	4 ¼ - 13"
	13 ¼ - 15"
	16" - 19"
	19 ½ - 22"



**Porte-mouvements** de forme avec vis d'appui réglable. Pour potence à poser les aiguilles Ø de base 31 mm.

Autres calibres sur demande

<b>Réf: 10</b>	3 ¾ x 6
	3 ¾ x 6 ¾
	3 ¾ x 8 ¾
	282.001
	5 ½ x 6 ¾
	6 ¾ x 8



**Vis de centre** spéciales pour posages à chasser les aiguilles.

**Réf: 9 - 10 V-spec**



**Vis de centre** standard M4 x 11,50 (Ø en bout 0,75 x 0,35) pour posages à chasser aiguilles.

**Réf: 9 - 10 V**



**Posage** en laiton nickelé avec vis d'appuis et deux poussoirs.  
Ø ext: 0,50 mm Lg: 8,50 mm

**Réf: ETA Valjoux 7750**



**Porte-mouvement** pour chronographe. Avec 1 vis d'appui au centre percée réglable  
Ø ext: 0,60 mm Ø int: 0,40 mm Lg: 8,50 mm et 4 poussoirs pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 2892 - 5100** base Ø 31 mm



**Porte-mouvement** pour chronographe. Avec 4 vis d'appui réglable  
Ø ext: 1,25 mm Ø int: 0,60 mm Lg: 10 mm et 2 boutons poussoirs. Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: G10 - 211** base Ø 31 mm



**Porte-mouvement** pour chronographe. Avec 4 vis d'appui réglable  
Ø ext: 0,60 mm Ø int: 0,40 mm Lg: 8,50 mm et 2 boutons poussoirs. Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: Valjoux 72** base Ø 31 mm



**Porte-mouvement** pour chronographe. Avec 4 vis d'appui réglable  
Ø ext: 0,60 mm Ø int: 0,40 mm Lg: 8,50 mm et 4 boutons poussoirs. Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 251 - 262** base Ø 31 mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 2 vis d'appui réglable centre  
Ø ext: 0,60 mm Ø int: 0,35 mm Lg: 9 mm  
12H Ø ext: 0,70 mm Ø int: 0,35 mm Lg: 9 mm  
et 4 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 775x - Fly - Back** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 4 vis d'appui réglable et 2 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 1270** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 1 vis d'appui réglable et 2 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 2025** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 4 vis d'appui réglable et 3 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 1180** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 1 vis d'appui réglable et 2 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 2094** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 1 vis d'appui réglable et 2 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 2894** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 2 vis d'appui réglable et 3 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: DD 312** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 2 vis d'appui réglable et 3 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

**Réf: 7751/7753** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** pour chronographe.  
Avec 4 vis d'appui réglable et 2 boutons poussoirs.  
Pour potence à chasser les aiguilles.

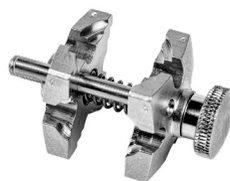
**Réf: 251-471** base Ø 31mm



**Porte-mouvement** 4 faces pour serrage.  
En laiton nickelé.

Réf: 33-760

> 13"



**Porte-mouvement** pour serrage,  
petit calibre et réversible.  
En laiton nickelé.

Réf: 33-736

> 6 3/4"



**Porte-mouvement** à vis pour serrage  
et réversible.  
En aluminium éloxé.

Réf: 33-744

> 18"





**3 ÉTAUX**

**Étau** universel pour montres étanches.  
Petit modèle avec chiens en plastique rouge réglables.

Réf: 5/14



**Étau** universel pour montres étanches.  
Construction robuste en acier avec 4 vis de réglage indépendantes.

Réf: 5/13



**Bouton** de rechange pour étaux réf: 5/14

Réf: 5/14 b



**Bouton** de rechange pour étaux réf: 5/13

Réf: 5/13 b



**Étau** universel pour montres étanches.  
Grand modèle avec 4 chiens en plastique réglables.  
Serrage jusqu'à 65 mm.

Réf: 5/20



**Étau** amovible pour horloger en fonte grise et  
mordage de précision rectifié largeur 40 mm.  
Ouverture maxi 30 mm.

Réf: 5/40



**Bouton** de rechange pour étaux réf: 5/20

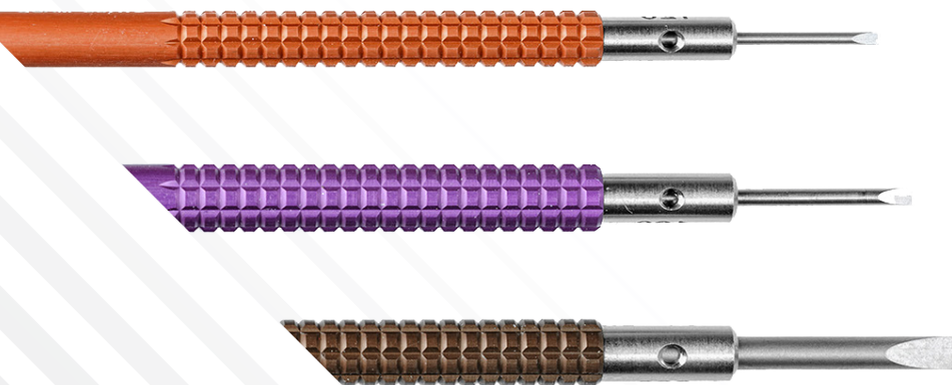
Réf: 5/20 b



**Plaque de fixation** pour étaux amovibles réf: 5/40 F.  
En acier noirci.

Réf: 5/40 F





**4** *TOURNEVIS*

**Socle tournant** avec 12 tournevis d'horloger en acier inox avec têtes montées sur roulements à billes.

**Tournevis :**  
Ø 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,00 - 2,50 - 3,00

**Livré avec :**  
2 mèches de rechanges Ø 0,50 à 1,80  
1 mèche de rechange Ø 2,00 à 3,00

Réf: 12 T



**Tournevis d'horloger** corps en acier inox, et têtes en aluminium éloxé hexagonal montés sur roulement à billes. Mèches de très bonnes qualités en acier inox trempé [57HRC].

**Tournevis :**  
Ø 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,00 - 2,50 - 3,00  
*Autres diamètres sur demande*

Réf: 14 B



**Socle tournant** avec 12 tournevis d'horloger en aluminium éloxé.

Corps cannelés spécial «SLICK». **Tournevis :**  
Ø 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,00 - 2,50 - 3,00

**Livré avec :**  
2 mèches de rechanges Ø 0,50 à 1,80  
1 mèche de rechange Ø 2,00 à 3,00

Réf: 12 AL



**Tournevis d'horloger** corps en aluminium éloxés tête en PVC noir. Mèches de très bonnes qualités en acier inox trempé [57HRC].

**Tournevis :**  
Ø 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,00 - 2,50 - 3,00  
*Autres diamètres sur demande*

Réf: 14



**Socle tournant** en POM Noir et base laiton nickelé avec 6 tournevis d'horloger, corps aluminium éloxés, cannelage « SLICK » et mèches acier inox trempé 57 HRC.

**Tournevis :**

Ø 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 2,00 - 3,00

*Autres diamètres sur demande*

**Livré avec :**

2 mèches de rechanges Ø 0,60 à 1,20

1 mèche de rechange Ø 2,00 à 3,00

**Réf: 12 PON-6T**



**Socle tournant** en POM Noir et base laiton nickelé avec 9 tournevis d'horloger, corps aluminium éloxés, cannelage « SLICK » et mèches acier inox trempé 57 HRC.

**Tournevis :**

Ø 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,40 -

1,60 - 2,00 - 2,50 - 3,00

*Autres diamètres sur demande*

**Livré avec :**

2 mèches de rechanges Ø 0,60 à 1,60

1 mèche de rechange Ø 2,00 à 3,00

**Réf: 12 PON-9T**



**Mèches pour tournevis d'horloger** en acier inox trempé (57 HRC).

**Mèches :**

Ø 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,30 -

1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,00 - 2,50 - 3,00

*Autres diamètres sur demande*

**Réf: 14 M**



**Gros tournevis** en acier inox canelé « SLICK ».

Corps Ø 10 mm et tête en aluminium

Ø 19 mm monté sur roulement à billes.

**Livré sans mèche.**

**Réf: 15**



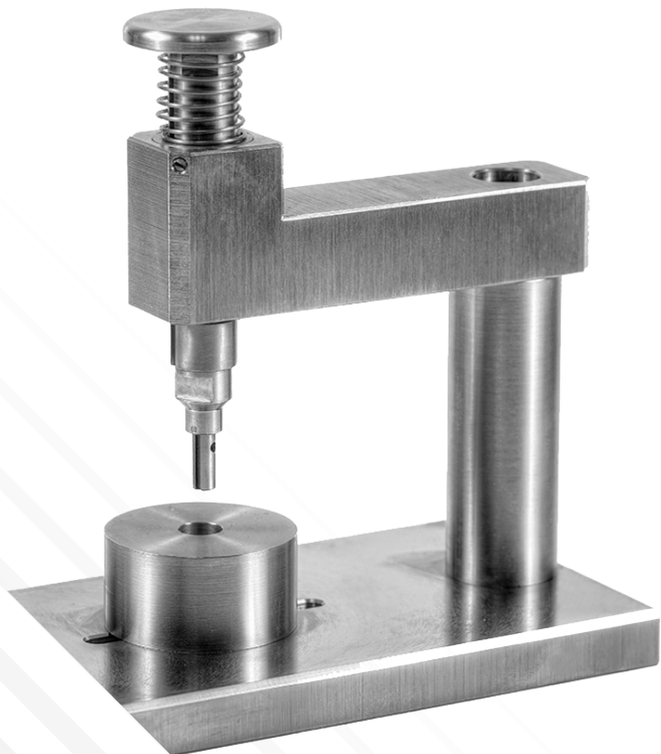
**Mèches parallèles** en acier inox trempé.

Ø 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00

*Autres diamètres sur demande*

**Réf: 15 M**





**5** POTENCES

**Potence** à deux broches avec plateau coulissant pour porte-mouvements.

Réf: 12 Nb

base Ø 31mm



**Potence** avec broche auto-frappeur avec réglage de force.

Réf: 53 P



**Broches** pour potences réf: 12Nb.

**Diamètres trou:**

Noir = Ø 0,50	Brun = Ø 1,50
Blanc = Ø 0,80	Violet = Ø 1,60
Bleu = Ø 1,00	Vert = Ø 2,00
Rouge = Ø 1,20	Jaune = sans trou
Gris = Ø 1,40	

Autres diamètres sur demande

Réf: 13 Nb



**Potence** à chasser micrométrique. En fonte grise. Course: 10 mm

Réf: 45





**6** LEVIERS

**Leviers pour viroles.**

Avec manche aluminium éloxé et corps en acier trempé 55 HRC et polis  
Ø 1,80 - 2,50 - 3,00

*Vendus par paire*

Réf: 20



**Leviers aux aiguilles.**

Largeurs: 3 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00  
Très résistants et polis.

*Vendus par paire*

Réf: 38

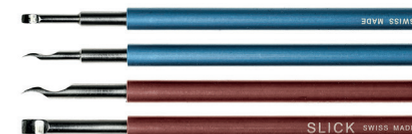


**Leviers aux aiguilles avec manches aluminium éloxés.**

Bleu = Ø 2,50 mm, acier trempé 55 HRC et polis  
Rouge = Ø 4,00 mm, acier trempé 55 HRC et polis

*Vendus par paire*

Réf: 38 A



**Leviers pour viroles Ø 1,80 mm**

Avec manche PVC rouge et corps acier trempé, polis.

*Vendus par paire*

Réf: 20 MPR





**7** PIQUE-HUILE

**Pique-huile** simple avec capuchon de protection blanc.

Pointes en acier inox trempé 55-57 HRC

Très petit noir: Ø 0,20 - 0,22 mm

Petit bleu: Ø 0,36 - 0,38 mm

Moyen vert: Ø 0,56 - 0,58 mm

Grand rouge: Ø 0,86 - 0,88 mm

Réf: P-H-1



**Pique-huile** avec deux pointes de rechange.

Pointes en acier inox trempé 55-57 HRC

Très petit noir: Ø 0,20 - 0,22 mm

Petit bleu: Ø 0,36 - 0,38 mm

Moyen vert: Ø 0,56 - 0,58 mm

Grand rouge: Ø 0,86 - 0,88 mm

Réf: P-H-2



**Pointes de rechange** pour pique-huile.

Pointes en acier inox trempé 55-57 HRC

Très petit: Ø 0,20 - 0,22 mm

Petit: Ø 0,36 - 0,38 mm

Moyen: Ø 0,56 - 0,58 mm

Grand: Ø 0,86 - 0,88 mm

Réf: P-H-3



**Pique-huile** coudé de précision.

Pointes en acier inox trempé 55-57 HRC

Réf: P-H-coudé





**8** FRAISES

**Fraise cônica 60°.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-1S Ø 4,50    Ø = 4,50 mm



**Fraise cônica 60°.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-1S Ø 3,00    Ø = 3,00 mm



**Fraise à ébiselet.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-2S Ø 4,00    Ø = 4,00 mm



**Fraise à ébiselet.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-2S Ø 3,00    Ø = 3,00 mm



**Fraise à ébaver les bouts de vis.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-3S Ø 4,00    Ø = 4,00 mm



**Fraise à ébaver les bouts de vis.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-3S Ø 2,50    Ø = 2,50 mm



**Fraise à ébaver 4 dents plates.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-4S Ø 4,00    Ø = 4,00 mm



**Fraise à ébaver 4 dents plates.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-4S Ø 3,00    Ø = 3,00 mm



**Fraise à ébiselet.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-5S Ø 2,00    Ø = 2,00 mm



**Fraise à ébiselet.**  
Acier trempé: 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-5S Ø 1,00    Ø = 1,00 mm



**Fraise** à ébaver les bouts de vis.  
Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-6S Ø 1,30    Ø = 1,30 mm



**Fraise** à ébaver les bouts de vis.  
Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Réf: SL-6S Ø 0,90    Ø = 0,90 mm



**Manche** en laiton chromé mat pour fraises.

Réf: SL-7M



**Assortiment de 12 fraises,**

1 manche en laiton chromé mat  
et socle en derlin noir.

Possibilité de graver votre « logo ».

Réf: SL-8 Assort



**Socle tournant** en POM Noir avec  
base laiton nickelé.

1 manche en acier inox, cannelage

« Slick » et tête PVC Noir.

Système de fixation rapide.

Avec 12 fraises à roulettes en MD.

Ø fraises: 1,80 - 2,10 - 2,50 - 2,80 - 3,00

- 3,30 - 3,50 - 3,80 - 4,00 - 4,30 - 4,50 - 5,00

Possibilité de graver votre « logo ».

Réf: 16



**Manche** acier inox avec cannelage

« Slick » et système de fixation rapide.

Possibilité de graver votre « logo ».

Réf: 16 M



**Tasseaux** en acier inox et fraises à roulettes MD.

Ø fraises: 1,80 - 2,10 - 2,50 - 2,80 - 3,00

- 3,30 - 3,50 - 3,80 - 4,00 - 4,30 - 4,50 - 5,00

Réf: 16 FRMD



**Fraise** conique double.

Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Manche aluminium éloxé avec cannelage « SLICK ».

Réf: SL-1S Ø 4,50 - 3,00



**Fraise** à ébiseler.

Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Manche aluminium éloxé avec cannelage « SLICK ».

Réf: SL-2S Ø 4,00 - 3,00



**Fraise** à ébaver les bouts de vis.

Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Manche aluminium éloxé avec cannelage « SLICK ».

Réf: SL-3S Ø 4,00 - 2,50



**Fraise** à ébaver 4 dents plates.

Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Manche aluminium éloxé avec cannelage « SLICK ».

Réf: SL-4S Ø 4,00 - 3,00



**Fraise** à ébiseler.

Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Manche aluminium éloxé avec cannelage « SLICK ».

Réf: SL-5S Ø 2,00 - 1,00



**Fraise** à ébaver les bouts de vis.

Acier trempé : 63 HRC - 65 HRC

Manche aluminium éloxé avec cannelage « SLICK ».

Réf: SL-6S Ø 1,30 - 0,90





**9** *DIVERS*

**Broche** pour viroles. Grand choix de diamètres.

**Diamètres à 4 mm de la pointe:**

0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 1,00 -  
1,10 - 1,20 - 1,30 - 1,40

Réf: 18



**Tourne et pousse viroles** avec manche en aluminium éloxé et embouts en acier trempé.

Réf: 19 - 1,10

Ø ext = 1,10 mm

Ø trou : 0,45 mm

Lg : 95 mm



**Tourne et pousse viroles** avec manche en aluminium éloxé et embouts en acier trempé.

Réf: 19 - 1,60

Ø ext = 1,60 mm

Ø trou : 0,55 mm

Lg : 95 mm



**Tourne et pousse viroles** avec manche en aluminium éloxé et embouts en acier trempé.

Réf: 19 - 2,10

Ø ext = 2,10 mm

Ø trou : 0,75 mm

Lg : 95 mm



**Assortiment de trois tourne et pousse viroles** petit-moyen-grand avec bloc support en delrin noir.

Réf: 19 BLA



**Bloc seul** en delrin noir pour tourne et pousse viroles.

Possibilité de graver votre « logo ».

Réf: 19 - BS



**Cheville** en laiton [1 côté pointue l'autre plat].

Réf: 21

Ø = 5 mm

Ø = 4 mm

Ø = 3 mm

lg = 120 mm



**Cheville** plexi transparent [1 côté pointue l'autre plat].

Réf: 22

Ø = 5 mm

Ø = 4 mm

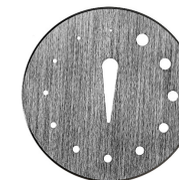
Ø = 3 mm

lg = 120 mm



**Outil à trous** pour réglage en laiton nickelé Ø 40 mm.  
Ø trous: 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,40 - 1,60 - 1,80 -  
2,00 - 2,20 - 2,40 - 2,60 - 2,80

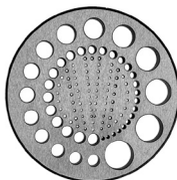
Réf: 23



**Divers outils à trous** en acier, laiton ou matière synthétique.

*Prix sur demande*

Réf: 23 - spec



**Outil pour équilibre des balanciers** avec lame lisse en rubis et niveau à bulle.

*Livré avec coffret en bois*

Réf: 24



**Extracteur de couronne** avec vis de réglage.

Réf: 25



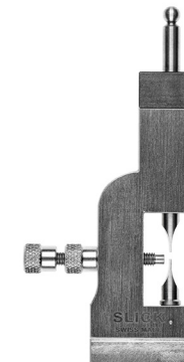
**Outil à pitonner.**

Réf: 30



**Outil à lanterner les chaussées.**

Réf: 31



**Outil à raccourcir les tiges de remontoir**

avec canon en acier trempé.

Ø 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,20

Réf: 32



**Grattoir** en acier rapide de très bonne qualité, avec manche en bois Lg: ~150 mm.

Réf: 33



**Grattoir** en acier rapide de très bonne qualité, avec manche plastique Lg: ~120 mm.

Réf: 34



**Outil de travail.** Corps en aluminium éloxé noir avec cannelage « SLICK ». 1 embout 2 plats et 1 embout pointu en plexi. Ø 4,00 x 17 mm  
*Possibilité de graver votre « logo ».*

Réf: 55 PL



**Outil de travail.** Corps en aluminium éloxé noir avec cannelage « SLICK ». 1 embout 2 plats et 1 embout pointu en laiton. Ø 4,00 x 17 mm  
*Possibilité de graver votre « logo ».*

Réf: 55 L



**Embout seul** en laiton, avec 2 plats ou pointu. Ø 4,00 x 17 mm

Réf: 55 EL



**Embout seul** en plexi, avec 2 plats ou pointu. Ø 4,00 x 17 mm

Réf: 55 EPL



**Auto-frappeur** à main. Réglage de la force. Lg: ~87mm. *Livré sans poinçon*

Réf: 53 M



**Socle tournant de chasse-goupilles** en POM Noir avec base laiton nickelé. 1 manche en acier inox, cannelage « SLICK » et tête PVC Noir. Système de fixation rapide. Avec 12 pointes en acier inox trempé 57 HRC. Ø 0,40 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,40 - 1,50 - 1,80 - 2,00  
*Possibilité de graver votre « logo ».*

Réf: 13



**Manche** en acier inox et système de fixation rapide.

Réf: 13 M



**Pointes** de rechange en acier inox trempé 57 HRC. Ø 0,40 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,40 - 1,50 - 1,80 - 2,00

Réf: 13 P



**Divers Micros** à choix. Avec gravage laser personnalisés. Aluminium éloxé. Laiton poli (doré - rhodié - nickelé) Matière synthétique (POM noir). *Prix et quantités sur demande*

Réf: Micros







Crédits photos :  
JEAN-MARIE BORTOLINI

Création, impression :  
APEXGROUP.CH

2108 Couvet (Suisse), juin 2021

© SLICK OUTILS D'HORLOGERIE

[info@outils-slick.ch](mailto:info@outils-slick.ch) // [www.outils-slick.ch](http://www.outils-slick.ch)