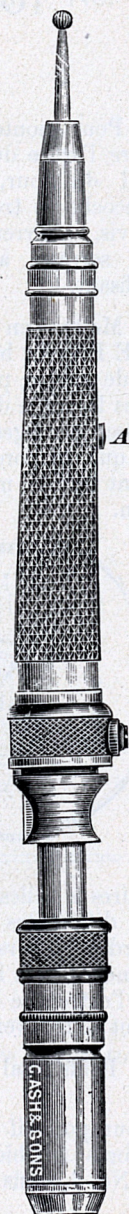


PIÈCE A MAIN No. 7 DE ASH.

Pour placer la fraise.—Poussez la fraise aussi loin qu'elle peut aller, et tirez légèrement la pièce à main. La figure ci-contre représente la pièce à main *fermée*. Il ne faut employer aucune force pour ouvrir ou fermer cette pièce à main.

Pour mettre l'angle droit.—Il suffit de s'assurer que la petite fente de l'angle droit s'adapte au petit bouton, qui se trouve sur la pièce à main en *A*. On ferme la pièce à main de la même manière que si l'on y mettait une fraise.



Pièce à main No. 7 de Ash, pour tour à fraiser, avec
 - douille comme la figure
 — — sans douille
 Même modèle, de S. S. White

fr. c.

No. 7.

JOINT FLEXIBLE ET RESSORT DUPLEX DE ASH.

Le joint flexible relie la pièce à main au câble du bras de tour par l'intermédiaire du ressort Duplex C.

Il se compose de la douille métallique A et du ressort extérieur avec embouts B.

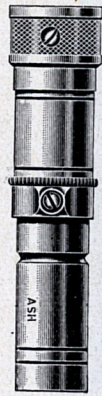
Joint flexible comprenant les trois pièces, A, B, C . . .
Ressort Duplex

fr. c.

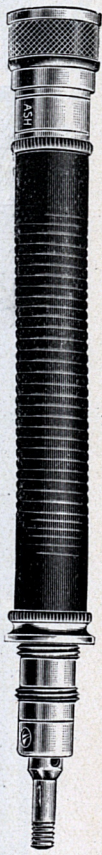
C



A



B



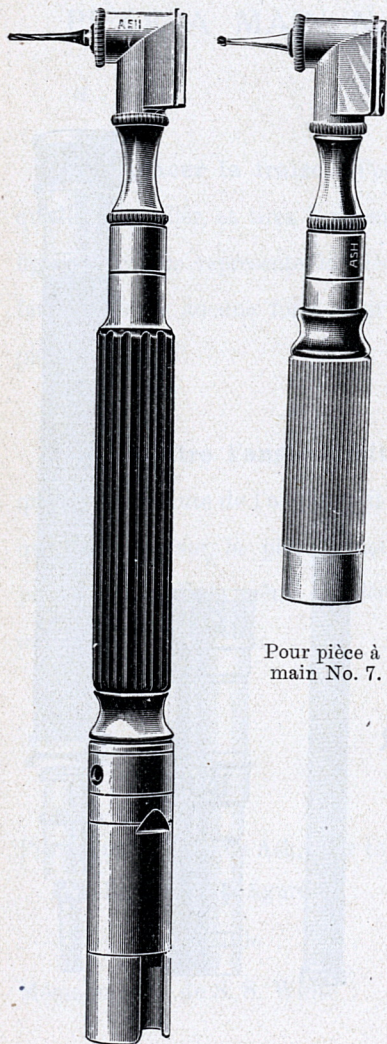
ACCESSOIRES DE TOUR A FRAISER.

Câble en acier pour bras de tour avec montures . . .
Fourreau en cuir pour bras de tour
Corde pour tour à fraiser . . .
Housse en toile pour le tour . . .

fr. c.



ANGLES DROITS No. 2.



fr. c.

Angle droit No. 2 de Ash
pour pièce à main No. 7

Angle droit No. 2 de Ash
pour Slip-Joint No. 2 .

Angle droit No. 2 pour
pièce à main S. S. White

Angle droit No. 2 pour
Slip-Joint S. S. White .

Pour pièce à
main No. 7.

Pour Slip-Joint
No. 2.

CONTRANGLES DE ASH.

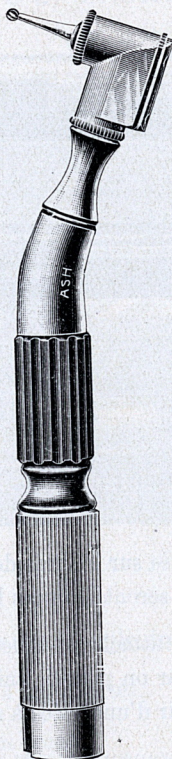
Contrangle de Ash pour
pièce à main No. 7. . .

Contrangle de Ash pour
Slip-Joint No. 2 . . .

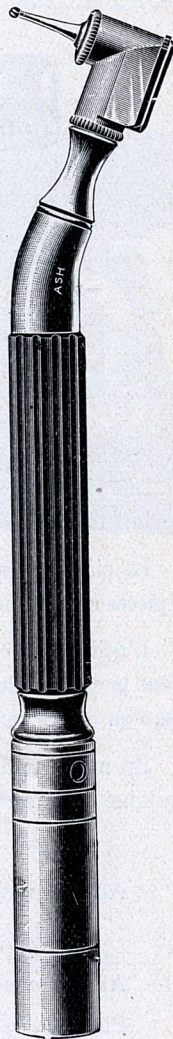
Contrangle S. S. White
pour pièce à main No. 7

Contrangle S. S. White
pour Slip-Joint

fr. c.



Pour pièce à
main No. 7.

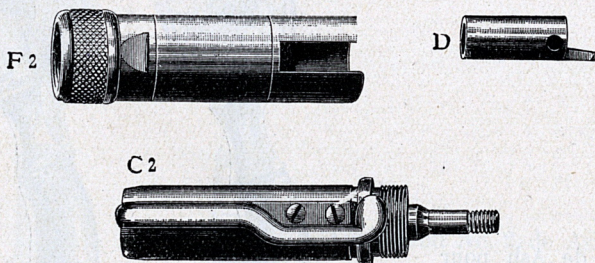


Pour Slip-Joint
No. 2.

ATTACHE MOBILE No. 2

("SLIP-JOINT").

POUR TOUR A FRAISER.



F2 Douille.

D Pièce de transmission.

C2 Attache mobile.

Les pièces F2 et D sont fixées sur la pièce à main, les angles droits et les maillets.

La pièce C2 est fixée sur le bras de la machine et recevra ainsi toutes les pièces sur lesquelles seront montées les Fig. F2 et D.

L'utilité de cette attache est incontestable, et tous les opérateurs en voient la commodité, car on peut de suite mettre la pièce à main de côté lorsqu'on désire se servir d'une pièce à angle ou du maillet.

En même temps, beaucoup moins de force est nécessaire que lorsqu'on est obligé de se servir de l'angle droit placé sur la pièce à main.

fr. c.

Attache mobile (Slip-Joint) complète

Ou Séparément :

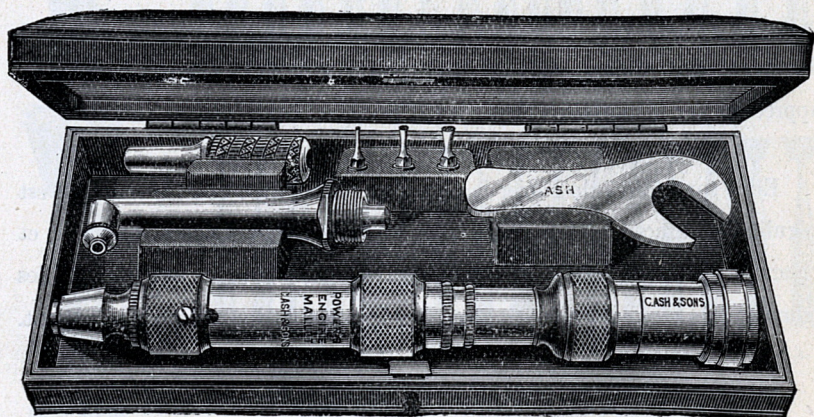
Attache mobile, Fig. C2

Pièce de transmission, Fig. D

Douille, Fig. F2

MAILLET INTERCHANGEABLE DE POWER
A DEUX TÊTES, L'UNE DROITE ET L'AUTRE A ANGLE DROIT.

FIG. 7.



L'écrin ci-dessus contient :

Un maillet droit, avec une tête à angle droit.

Trois pointes pour la tête à angle droit.

Un tournevis pour fixer ces pointes.

Une clef pour monter et démonter les deux têtes.

Maillet interchangeable No. 7, dans son écrin, pour Slip-Joint,
comme l'illustration

fr. c.

Le même, pour pièce à main