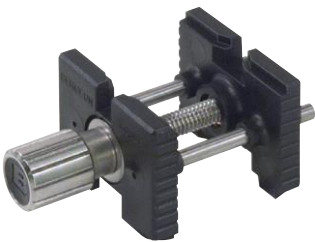


Article No :

Article :

1



Porte-pièce extensible et réversible synthétique

Pour calibres 3 3/4''' - 11''' . Serrage sur Ø extérieur de 12 à 30 mm.

Dehn-und umkehrbarer synthetischer Werkhalter

Für Kaliber 3 3/4''' - 11''' . Festklemmen auf Ø äußerlich von 12 bis 30 mm.

Extensible and reversible synthetic movement holder

For calibres 3 3/4''' - 11''' . Tightening on Ø external from 12 to 30 mm.

Porta-máquina extensible y reversible sintético

Para calibres 3 3/4''' - 11''' . Sujeción sobre Ø exterior de 12 a 30 mm.

	No 4039-P	13 gr.	Pce Fr.
--	------------------	--------	---------

2



Porte-pièce extensible et réversible

Pour calibres 8 3/4''' - 19''' . Chromé et sablé.

Dehn-und umkehrbarer Werkhalter

Für Kaliber 8 3/4''' - 19''' . Verchromt und sandgestrahlt.

Extensible and reversible movement holder

For calibres 8 3/4''' - 19''' . Chromium-plated and sanded.

Porta-máquina extensible y reversible

Para calibres 8 3/4''' - 19''' . Cromado y arenado.

	No 4040	40 gr.	Pce Fr.
--	----------------	--------	---------

Outil à fermer les barillets

Permet l'assemblage du couvercle de barillet avec son tambour de manière très simple.

Werkzeug zum Schliessen der Federgehäuse

Ermöglicht auf einfacher Weise die Zusammenstellung des Federgehäuse-Deckels mit der Trommel.

Tool for closing barrels

Allows easy fitting of the barrel cover with his drum.

Herramienta para cerrar los barriletes

Permite el montaje fácil de la tapa del barrilete con su tambor.

3



No 7922	13 gr.	Pce Fr.
----------------	--------	---------



Mode d'emploi vidéo disponible
Videonaleitung verfügbar
Video instructions available
Instrucciones video disponibles



4



Assortiment de 12 estrapades pour calibre ETA

Contenu ci dessous. Avec 1 manche. En étui bois.

Sortiment von 12 Federwindern für Kaliber ETA

Nachstehender Inhalt. Mit 1 Griff. Im Holzetui.

Assortment of 12 mainspring winders for calibre ETA

Contents below. With1 handle. In wooden case.

Surtido de 12 estrapadas para calibre ETA

Contenido siguiente. Con 1 mango. En estuche de madera.

No 2795-ETA	500 gr.	Pce Fr./10	Pce Fr.
--------------------	---------	------------	---------

5



Plaque à trous en delrin, Ø 35 mm

Référence : 30110-D

Article No :

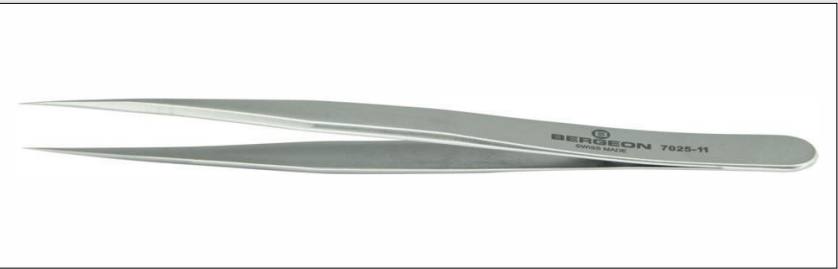
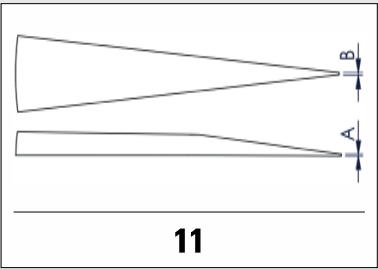
Article :

6



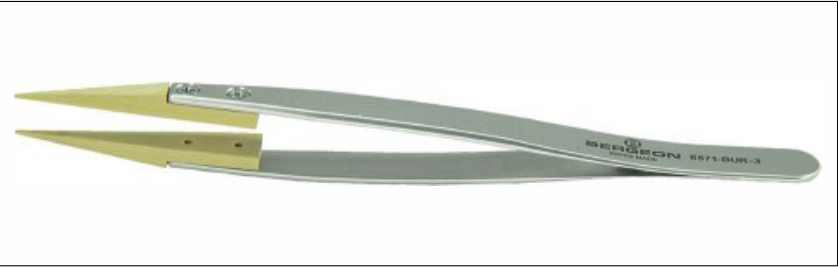
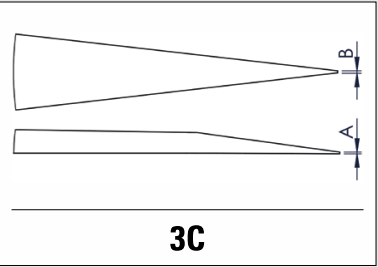
Rond de réglage en acier inoxydable brossé, dessus en verre, Ø 35 mm, Ø trou 3.5 mm

7



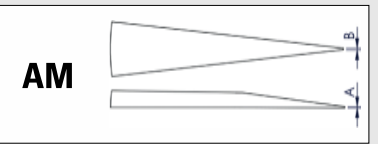
N°	Code	HV	%	%	A	B	↔ mm	↕ mm
7025-11	B ^{XEL}	280	95	5	0.10	0.20	120	10

8



N°	Code	Janka	%	A	B	↔ mm	↕ mm
6571-BUR-3	BUR	2600	100	0.50	0.50	130	10

9



N°	HV	%	A	B	↔ mm	↕ mm
7422-PM-AM	200	100	0.21	0.32	125	10
7422-PM-S5	200	100	0.15	0.30	125	10

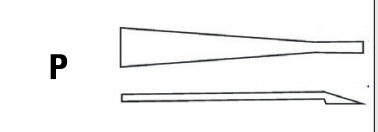
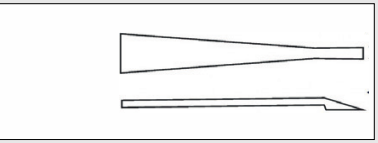
Brucelles en **laiton** composé de Cu et Zn
Excellente résistance à la corrosion et aux acides

Messing Kornzangen aus Cu und Zn
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Brass tweezers made of Cu and Zn
Excellent resistance to corrosion and acids

Pinzas de **latón** compuestas de Cu y Zn
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos

10



N°					↔
6460	Brucelles en plastique pour piles	Plastik-Kornzangen für Batterien			125 mm
6460-P	Plastic tweezers for batteries	Pinzas plásticas para baterías			125 mm

Article No :

Article :

TECHNICAL DATA

SYNT-HP500 9101-FL

Huile de synthèse haute pression pour la mécanique de précision



11

Description

Dans la gamme des huiles pour haute pression 100% synthétique, l'huile HP500, la première de la série, est la moins visqueuse. Outre leurs propriétés de résistance à la pression ces huiles HP sont extrêmement stables et possèdent un bon pouvoir lubrifiant ainsi qu'une excellente tenue en place. Le coefficient de frottement est très peu sensible aux conditions humides et convient à tous les type de matériaux.

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités d'huile sous illumination UV. Les propriétés lubrifiantes sont identiques à l'huile HP500 standard.



TECHNICAL DATA

SYNTA-VISCO-LUBE 9020-FL

Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



12

Description

Huile fine fluide universelle 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement et aux pressions. Egalement très efficace en condition humide.

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités d'huile sous illumination UV. Les propriétés lubrifiantes sont identiques à l'huile 9020 standard.



TECHNICAL DATA

SILICONE GREASE 8513

Graisse synthétique pour la micromécanique



13

Description

Graisse d'étanchéité dure. De par sa nature chimique, cette graisse silicone présente une très grande inertie et résistance face aux agressions externes comme les UV et les différents stress oxydatifs. De plus ce produit présente une très bonne démixtion avec l'eau.

