



Mandrin genre Jacob

Avec clé, tasseau 8 mm, capacité 0 - 4 mm. Ce mandrin ne remplace pas la pince américaine et n'est pas aussi précis. Par contre, il est très pratique pour des serrages rapides dans les grands diamètres. Ø ext. 23.5 mm.

Bohrfutter, Art Jacob

Mit Schlüssel, Einsatz 8 mm. Spannungsbereich 0 - 4 mm. Die Amerikaner-Zangen, die eine grosse Spanngenauigkeit besitzen, können durch dieses Bohrfutter - das jedoch zum Einspannen von grossen Durchmesser sehr vorteilhaft ist - nicht ersetzt werden. Aussen Ø 23.5 mm.

Jacob's chuck, with key

Shank diameter 8 mm. Capacity 0 to 4 mm. This type of chuck cannot be substituted for a split chuck, for it is less precise, but it is most useful for the rapid fitting up of large diameter drills. Ext. Ø 23.5 mm.

Mandril tipo Jacob

Con llave, paso 8 mm. Capacidad de 0 - 4 mm. No sustituye la pinza americana ya que no tiene tanta precisión, pero es muy util para sujetar con rapidez piezas de grandes diametros. Ø ext. 23.5 mm.

No 1766-28	130 gr.	Pce Fr.
------------	---------	---------



Tasseau acier avec 5 tasseaux laiton

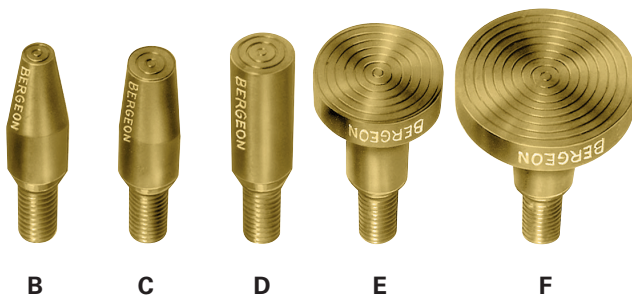
A gommer, assortis.

Stahleinsatz mit 5 verschiedenen Messing-lackscheiben

5 brass wax chucks, with steel adaptor

Mandril de acero

Con 5 tases de laton, para engomar.



29 B: Ø 4 mm
29 C: Ø 5 mm
29 D: Ø 7 mm
29 E: Ø 14,5 mm
29 F: Ø 19,5 mm

No 1766-29	55 gr.	Pce Fr.
------------	--------	---------



Tasseau entraîneur

Avec 1 pointe à pointe et 1 pointe à creux, s'ajuste sur la doublelunette.

Mitnehmerscheibe

Mit 1 Spitze und 1 Hohlkärner, wird in den Spindelstock gespannt.

Carrier chuck

With male and female centres, for fitting to the headstock.

Tas de arrastre

Con punta y contrapunta, adaptandose al cabezal.

No 1766-30	70 gr.	Pce Fr.
------------	--------	---------