

Potence à river

En fonte injectée, chromée mate.
Canon de guidage Ø 4.7 mm.
Erou moleté permettant le réglage de l'ébat.

Triebnietmaschinen

Aus Spritzguss, matt verchromt.
Führungsbuchse Ø 4.7 mm.
Geriffelte Schraube, die die Regulierung des Spielraumes erlaubt.

Staking tools

Die-cast alloy, matt chromed.
Guiding canon Ø 4.7 mm. Knurled nut enables adjustment of shake.

Máquinas remachadoras

Fundición inyectada, cromada mate.
Tubo de guía Ø 4.7 mm. Tuerca grafilada que permite graduar el juego.



Potence à river avec socle, livrée comme dans la No 5285-D (page 5017).
Triebnietmaschine mit Sockel, Geliefert wie in Nr. 5285-D (Seite 5017).
Staking tool with base, delivered as in No 5285 (pages 5017).
Máquina remachadora con zócalo, entregada como en la No 5285-D (página 5017).

No 5285-P	1.530 kg	Pce Fr.
-----------	----------	---------

Potence à river Triebnietmaschine Staking tool Máquina remachadora

No 5285	670 gr.	Pce Fr.
---------	---------	---------

Socle Socket Base Zócalo

No 5285-S	850 gr.	Pce Fr.
-----------	---------	---------

Broche pour potence avec bague d'arrêt

avec 4 pinces américaines
Ø 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.50 mm.

Spindel für Treibstockhalter mit Anschlagring

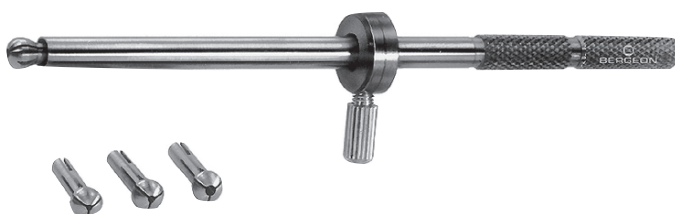
mit 4 Amerikanerzangen
Ø 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.50 mm.

Spindle for staking tool with stop ring

with 4 collets
Ø 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.50 mm.

Husillo para potencia con anillo de tope

con 4 mandriles de torno
Ø 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.50 mm.



Pinces américaines
Amerikanische Zangen

Collets
Pinzas americanas

No 30601-127-131	25 gr.	Pce Fr.
------------------	--------	---------

Ø mm	No	gr.	Pce Fr.
0.80	30601-127	1	
1.00	30601-128	1	
1.20	30601-129	1	
1.50	30601-130	1	

Butée micrométrique

S'utilise avec tous les rivoirs et toutes les broches de Ø 4.7 mm.
Graduation : 0.01 mm.

Mikrometeranschlag

Benutzbar mit allen Punzen und Spindeln von Ø 4,7 mm.
Teilung : 0.01 mm.

Micrometer stop

To be use with all punches and all runners of Ø 4,7 mm.
Graduation : 0.01 mm.

Tope micrométrico

Utilizable con todos los punzones y husillas de Ø 4,7 mm.
Graduación : 0.01 mm.



No 6781	15 gr.	Pce Fr.
---------	--------	---------