



BERGEON

Depuis 1791

Potence à crémaillère multi-usages

Très adapté pour fermer les fonds à pression.

Utilisation pour droitiers et gauchers.

Ajustement: Ø 10 mm.

Livré avec 2 bagues de réduction pour ajustement Ø 8 mm.

2 supports filetés M6 Ø 10 mm, hauteur utile: 21 mm et 3 mm pour tasseaux.

Hauteur disponible max.: 110 mm.

Hauteur réglable par levier amovible.

Broche: Ø 20 mm.

Potence hauteur: 200 mm.

Socle: 300 x 110 x 20 mm.

Presstock für vielfältigen Gebrauch

Sehr geeignet zum Schliessen der Druckböden.

Bedienbar für Rechts- und Linkshänder.

Anpassung: Ø 10 mm.

Geliefert mit 2 Reduktionsringen zur Anpassung auf Ø 8 mm.

2 Supporte mit Gewinde M6 Ø 10 mm, Nutzhöhe: 21 mm und 3 mm für Einsätze.

Zwischenraum max.: 110 mm.

Regulierbare Höhe mit abnehmbarem Hebel.

Spindel: Ø 20 mm.

Presstockhöhe: 200 mm.

Sockel: 300 x 110 x 20 mm.

Press for multiple uses

Very suitable for closing pressure back cases.

Operable for right- and left-handed users.

Adjustment: Ø 10 mm.

Delivered with 2 reduction rings for adjustment Ø 8 mm.

2 threaded supports M6 Ø 10 mm, height usable: 21 and 3 mm, for chucks.

Height available max.: 110 mm.

Height regulated by mobile lever.

Spindle: Ø 20 mm.

Height of press: 200 mm.

Base: 300 x 110 x 20 mm.

Prensa a cremallera de multiusos

Muy adaptada para cerrar los fondos a presión.

Usa para diestros y zurdos.

Ajuste: 10 mm.

Se entrega con 2 anillos de reducción para ajuste Ø 8 mm.

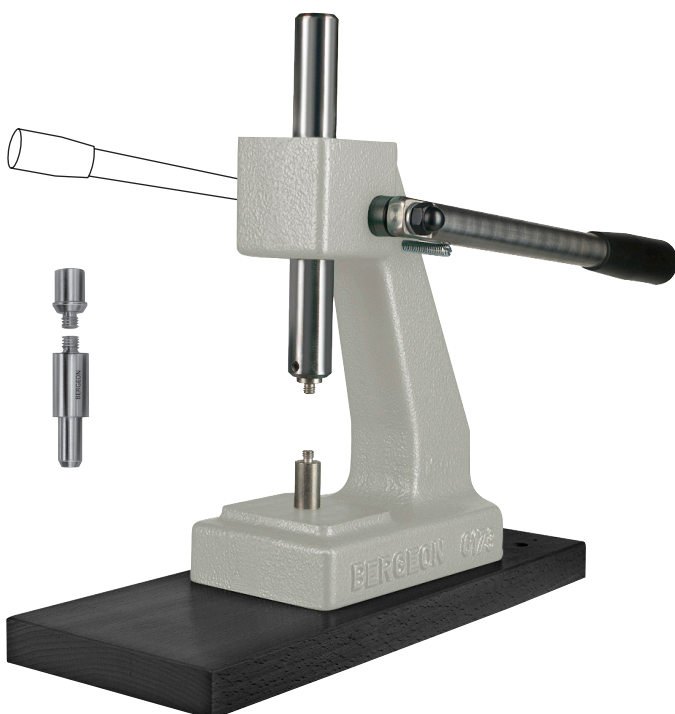
2 soportes fileteados M6 Ø 10 mm, altura útil: 21 mm y 3 mm, para tases.

Altura disponible max.: 110 mm.

Altura regulable por palanca amovible. Husillo: Ø 20 mm.

Altura de la máquina: 200 mm.

Zócalo: 300 x 110 x 20 mm.



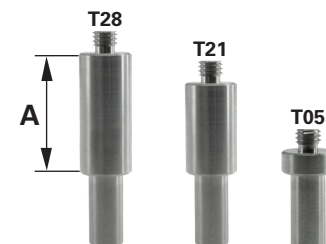
No 6173	6.350 kg	Pce Fr. / 10	Pce Fr.
---------	----------	--------------	---------

Support fileté Support mit Gewinde Threaded support Soporte fileteados



2 mm	No 6173-ST2	10 gr.	Pce Fr.
------	-------------	--------	---------

Supports supplémentaires Zusätzliche Supports Supplementary supports Soportes suplementarios



A mm	No	Voir planche Siehe Seite See page Ver página No 7006 S
5	5500-T05	
21	5500-T21	
28	5500-T28	

Butée micrométrique pour potence à crémaillère

S'adapte aisément sur la potence No 6173.

En acier nickelé. Réglage par vis micrométrique en acier trempé et revenu. Précision: 0.01 mm par graduation.

Mikrometrischer Anschlag für den Zahnstangen-Pressstock

Kann leicht auf dem Presstock Nr. 6173 angepasst werden.

Aus vernickeltem Stahl. Regulierung durch Millimeter-schraube aus gehärtetem und angelassenem Stahl. Präzision: 0.01 mm Einteilung.

Micrometric stop for rack press

Easy adaptation on the press No 6173.

Nickel-Steel. Adjustment by micrometric screw in hardened and tempered steel. Precision: 0.01 mm graduation.

Tope micrométrico para potencia con cremallera

Se adapta fácilmente sobre la potencia No 6173.

En acero niquelado. Ajuste con un tornillo micrométrico en acero templado y revenido. Precisión: 0.01 mm de graduación.



No 6173-B	300 gr.	Pce Fr.
-----------	---------	---------