

Presses à vis en fonte et acier

## Fiche technique // Presse à vis en fonte et acier TG poignée bi-matière



### Caractéristiques

- Presses à vis en fonte et acier
- Presse à vis en fonte et acier TG poignée bi-matière
- Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N
- poignée bi-matière
- Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie 80 mm
- Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la torsion et à la flexion
- Frein de blocage du coulisseau sur le rail à partir de la saillie 80 mm

## Infos complémentaires

Classiques et irremplaçables. Souvent copiées, jamais égalées, les presse à vis en fonte et acier BESSEY sont des outils de serrage aux qualités uniques. Rails étirés à froid et profilés, mâchoires de serrage renforcées.

Les gammes TG sont équipées d'un frein de blocage du coulisseau sur le rail pour un maintien permanent au serrage. Elles reçoivent également le système "Best Comfort" BESSEY

- **Serrage sécurisé par un frein de blocage intégré au coulisseau**

Cet équipement est monté d'origine à partir de saillies de 80mm. Le frein de blocage cranté vient bloquer le coulisseau sur le rail cranté en même phase

- **Mâchoires de serrage renforcées**

Le valet et le coulisseau sont en fonte malléable de haute qualité et sont renforcés ce qui permet des serrages encore plus puissant. Les mâchoires sont protégées par une peinture époxy

- **Rail profilé étiré à froid cranté**

Etiré dans les usines BESSEY, ce rail est spécialement conçu pour les outils de serrage. Le profil optimise la résistance du rail et le crantage sur 6 chants permet de sécuriser encore plus le blocage du coulisseau sur le rail au moment du serrage

- **Système "Best Comfort" BESSEY**

Poignée de serrage bi-matière et rotule amovible interchangeable sur une vis à pas trapèze brunie.

## Fiche technique

Ref	Serrage (mm)	Saillie (mm)	Rail (mm)	Poids (kg)	Cond (Pc)
TG10	100	50	15X5	0.2600	10.00
TG15B5	150	50	15X5	0.2800	10.00
TG20B5	200	50	15X5	0.3000	10.00
TG12	120	60	20X5	0.4200	10.00
TG20B6	200	60	20X5	0.5000	10.00
TG30B6	300	60	20X5	0.5800	10.00
TG16	160	80	25X6	0.6600	10.00
TG20B8	200	80	25X6	0.7700	10.00
TG25B8	250	80	25X6	0.8200	10.00
TG30B8	300	80	25X6	0.8700	10.00
TG40B8	400	80	25X6	0.9700	10.00
TG20	200	100	27X7	1.0600	10.00
TG25S10	250	100	27X7	1.1500	10.00
TG30S10	300	100	27X7	1.1800	10.00
TG40S10	400	100	27X7	1.3300	10.00
TG50S10	500	100	27X7	1.4600	10.00
TG25	250	120	29X9	1.5400	10.00
TG30S12	300	120	29X9	1.6300	10.00
TG40S12	400	120	29X9	1.7800	10.00
TG50S12	500	120	29X9	2.0100	10.00
TG60S12	600	120	29X9	2.1300	5.00
TG80S12	800	120	29X9	2.4600	5.00
TG100S12	1000	120	29X9	2.8300	5.00



Pole Serrage :



Pole quincaillerie et agencement :



Pole industriel :



<b>TG30</b>	300	140	32X10	2.2000	10.00
<b>TG40S14</b>	400	140	32X10	2.4100	5.00
<b>TG50S14</b>	500	140	32X10	2.6200	5.00
<b>TG60S14</b>	600	140	32X10	2.8500	5.00
<b>TG80S14</b>	800	140	32X10	3.2900	5.00
<b>TG100S14</b>	1000	140	32X10	3.7100	5.00
<b>TG40</b>	400	175	32X10	2.7000	5.00
<b>TG50S17</b>	500	175	32X10	2.9000	1.00
<b>TG60S17</b>	600	175	32X10	3.2000	1.00
<b>TG80S17</b>	800	175	32X10	3.5000	1.00
<b>TG100S17</b>	1000	175	32X10	4.0300	1.00



Pole Serrage :



Pole quincaillerie et agencement :



Pole industriel :

