

Presses à vis en fonte et acier

## Fiche technique // **Presse à vis en fonte et acier TGR poignée bois**



### Caractéristiques

- Presses à vis en fonte et acier
- Presse à vis en fonte et acier TGR poignée bois
- Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N
- Poignée bois
- Rail étiré à froid, cranté, zingué

## 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)
TGR10	100	50	15X5	0.2600	10.00
TGR15B5	150	50	15X5	0.2900	10.00
TGR20B5	200	50	15X5	0.3100	10.00
TGR12	120	60	20X5	0.4300	10.00
TGR20B6	200	60	20X5	0.4900	10.00
TGR16	160	80	25X6	0.7300	10.00
TGR20B8	200	80	25X6	0.7700	10.00
TGR25B8	250	80	25X6	0.8200	10.00
TGR30B8	300	80	25X6	0.8700	10.00
TGR20	200	100	30X8	1.3300	10.00
TGR25S10	250	100	30X8	1.4000	10.00
TGR30S10	300	100	30X8	1.4800	10.00
TGR40S10	400	100	30X8	1.6500	10.00
TGR25	250	120	30X8	1.5400	10.00
TGR30S12	300	120	30X8	1.6000	10.00
TGR40S12	400	120	30X8	1.7600	10.00
TGR50S12	500	120	30X8	2.0100	10.00
TGR60S12	600	120	30X8	2.1300	5.00
TGR80S12	800	120	30X8	2.5200	5.00
TGR100S12	1000	120	30X8	2.8400	5.00
TGR30	300	140	35X9	2.1000	10.00
TGR40	400	175	35X9	2.6700	5.00



Pole Serrage :



Pole quincaillerie et agencement :



Pole industriel :





Pole Serrage :



Pole quincaillerie et agencement :



Pole industriel :

