

BT8

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Protection totale par cataphorèse
- Permet à l'étau de pivoter à 360°
- En acier estampé à froid
- Faible hauteur + large empattement = parfaite stabilité de l'étau.

Données techniques

Référence	Diamètre	m	n	r	s	S'adapte sur	Poids	Cond
BT8	14 mm	175,5 mm	202,7 mm	51,5 mm	117 mm	Etau 58	2 kg	1

BT7

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Protection totale par cataphorèse
- Permet à l'étau de pivoter à 360°
- En acier estampé à froid
- Faible hauteur + large empattement = parfaite stabilité de l'étau.

Données techniques

Référence	Diamètre	m	n	r	s	S'adapte sur	Poids	Cond
BT7	12 mm	155 mm	179,3 mm	45 mm	103,5 mm	Etaux 57-88-77	1,5 kg	1

BT6

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Protection totale par cataphorèse
- Permet à l'étau de pivoter à 360°
- En acier estampé à froid
- Faible hauteur + large empattement = parfaite stabilité de l'étau.

Données techniques

Référence	Diamètre	m	n	r	s	S'adapte sur	Poids	Cond
BT6	10 mm	132 mm	152,4 mm	39 mm	88 mm	Etaux 56-87-47-76	1 kg	1

BT5

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Protection totale par cataphorèse
- Permet à l'étau de pivoter à 360°
- En acier estampé à froid
- Faible hauteur + large empattement = parfaite stabilité de l'étau.

Données techniques

Référence	Diamètre	m	n	r	s	S'adapte sur	Poids	Cond
BT5	10 mm	114 mm	131,6 mm	33 mm	76 mm	Etaux 55-86-46-75	0,7 kg	1

BT4

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Protection totale par cataphorèse
- Permet à l'étau de pivoter à 360°.
- En acier estampé à froid.
- Faible hauteur + large empattement = parfaite stabilité de l'étau.

Données techniques

Référence	Diamètre	m	n	r	s	S'adapte sur	Poids	Cond
BT4	8 mm	102 mm	118 mm	32 mm	69 mm	Etaux 54-85-104-45	0,6 kg	1