

Presses en C

Fiche technique // Presse en C-SER forgée 143



Caractéristiques

- Presses en C
- Presse en C-SER forgée 143
- Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N
- Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage
- Corps nervuré pour une résistance accrue
- Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

- Possibilité de vis à tête hexagonale sans garrot sur 143 | 243 | 743. Sur consultation.
- Possibilité de vis cuivrée avec garrot ou à tête hexagonale sur 143 | 243 | 743. Sur consultation.

Infos complémentaires

Les presses en C-SER sont la référence des professionnels. Leur qualité et leur fiabilité sont des atouts reconnus. Forgées dans les meilleurs aciers, usinées avec précision, elles reçoivent en outre des vis roulées à pas trapèze de forte section. Leur puissance de serrage est un gage de sécurité.

- **Patin dressé**
Fraisé, plané et rainué pour une accroche parfaite et précise.
- **Rotule à la vis**
Rainuré, zingué et mobile pour une sécurité au serrage
- **Corps nervuré**
La forme nervurée du corps permet un rapport poids / performance optimal. Le corps est zingué pour une bonne protection aux corrosions
- **Vis monobloc à pas trapèze**
La tête de vis est monobloc pour une stabilité maximale de l'outil au serrage. Elle est brunie pour une bonne protection et un fonctionnement sans friction. La vis ferme à 0 pour une utilisation totale de la capacité de serrage.

Fiche technique

Ref	Serrage (mm)	Diam vis (mm)	Saillie (mm)	Rail (mm)	Poids (kg)	Cond (Pc)
143-40	40	12	40	12	0.3800	10.00
143-60	60	12	55	12	0.6400	10.00
143-80	80	14	65	14	1.0300	10.00
143-100	100	16	75	16	1.4000	10.00
143-120	120	18	85	18	2.0900	10.00
143-150	150	18	95	18	2.5000	10.00
143-200	200	20	105	20	4.0000	5.00
143-250	250	20	115	20	5.0000	5.00



Pole Serrage : **dalex**



Pole quincaillerie et agencement :



Pole industriel : **bourg**