



MANUFACTURES  
DEPUIS 1871



**LA RÉFÉRENCE  
PROFESSIONNELLE**

**dolex<sup>®</sup>**

**PRESSES  
EN C**



[www.vpdolex.com](http://www.vpdolex.com)



# PRESSES EN C

LA RÉFÉRENCE PROFESSIONNELLE



## Vis de serrage forgée

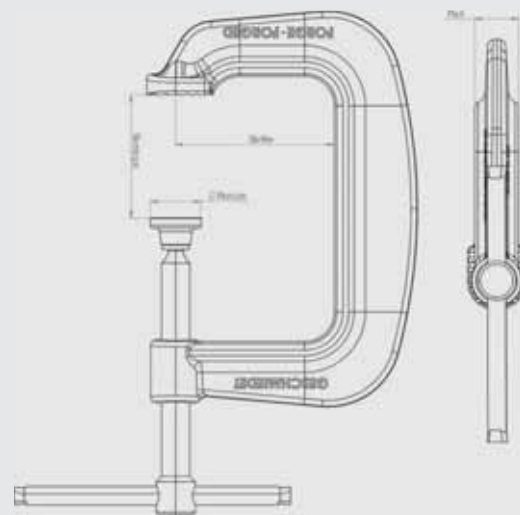
> à filets trapézoïdaux roulés

## Longue durée de vie

> Précision et puissance de serrage optimisées

## Traitement thermique

> Spécial de la vis (ARCOR V3)  
> Résistance à la corrosion et à l'usure



## Presses en C 143

> Presses en C forgées

Référence	Serrage mm	Saillie mm	Ø Vis mm	Poids kg
143-40	40	40	12	0,38
143-60	60	55	12	0,64
143-80	80	65	14	1,03
143-100	100	75	16	1,40
143-120	120	85	18	2,09
143-150	150	95	18	2,50
143-200	200	105	20	4,00
143-250	250	115	20	5,00



### Patin dressé

Accroche parfaite et précise



### Corps nervuré et zingué

Rapport poids/performance optimal et protection anti-corrosion



## Presses en C 243

> Presses en C forgées profondes

Référence	Serrage mm	Saillie mm	Ø Vis mm	Poids kg
243-80	80	85	14	1,62
243-100	100	100	16	2,05
243-120	120	110	18	3,2
243-150	150	130	18	4,03



### Rotule à la vis

Sécurité au serrage



## Presses en C 743

> Presses en C forgées prise de masse

Référence	Serrage mm	Saillie mm	Ø Vis mm	Poids kg
743-80	80	65	14	1,03
743-100	100	75	16	1,40



### Levier de serrage ergonomique

Serrage / desserrage rapide et sans effort



> Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N

### Spécifiquement presses en C 743

> Prise de masse 600 A

> Boulon laiton pour prise de masse

DÉCOUVREZ LA VIDEO

