

Répartiteurs de puissance

FORCE



- Serrage simultané de plusieurs pièces de cotes différentes
- Serrage de formes diverses courbes ou de fonderie
- Adaptable à tous types d'étaux

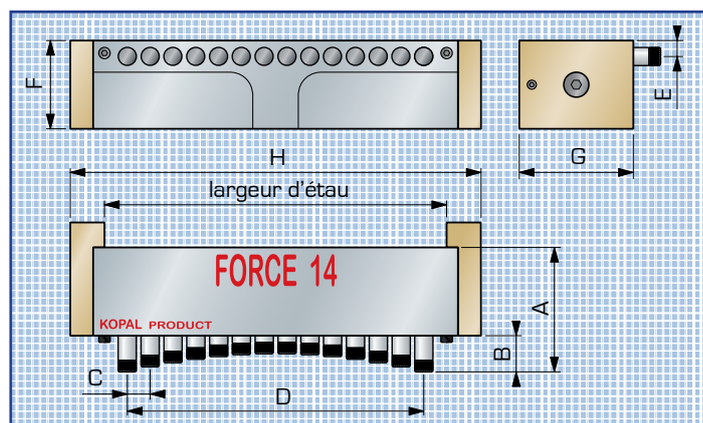
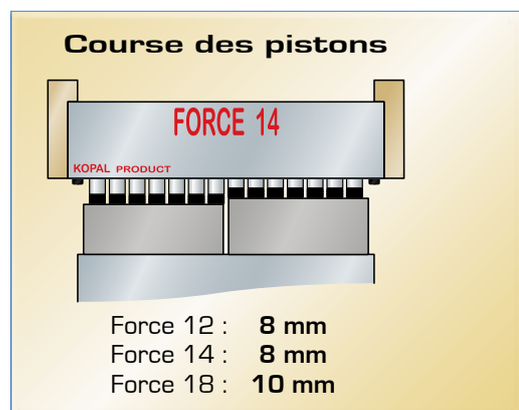
KOPAL

Répartiteurs Force	largeur d'étau	Nombre de pistons	A	B	C	D	E	F	G	H	Réf.
F 12* avec embouts	100 à 135	12 Ø 8	46 - 54	8 - 16	10	110	7	39	49	156	27-313 27-312
F 12			41 - 49	3 - 11							
F 14* avec embouts	125 à 160	14 Ø 8	46 - 54	8 - 16	10	130	7	39	49	181	27-315 27-314
F 14			41 - 49	3 - 11							
F 18* avec embouts	175 à 200	12 Ø 12	57 - 67	8 - 18	16	176	10	49.5	61.5	230	27-319 27-318
F 18			52 - 62	3 - 13							

F12 - F14* - F18* : Force livré avec embouts plats traités*

FORCE s'adapte en quelques secondes à tous types d'Etaux de machine, Mécanique, Pneumatique ou Hydraulique.

 Le serrage puissant et efficace est assuré par la grande course des pistons et les multiples points de contact.



Répartiteurs de puissance



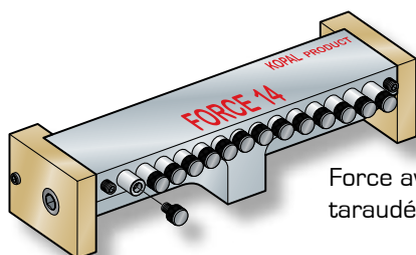
Principe

Les pistons de serrage sont reliés entre eux par un circuit hydraulique fermé. Quel que soit le niveau d'enfoncement des pistons, la force de serrage exercée par chacun d'eux est indentique.

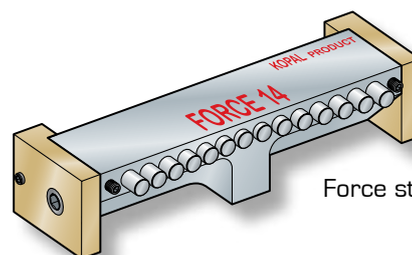


Puissances admissibles en Newton (puissances des étaux)

	Force 12			Force 14			Force 18		
Nb. de pistons utilisés	12	10	8	14	12	10	12	10	8
Puissance admissible	42000	35000	28000	49000	42000	35000	92000	77000	61000



Force avec pistons taraudés M 4



Force standard

Embouts interchangeables

Les pistons taraudés vous permettent d'adapter les embouts appropriés aux différentes formes de pièces.

Embouts **Plats** pour les pièces finies

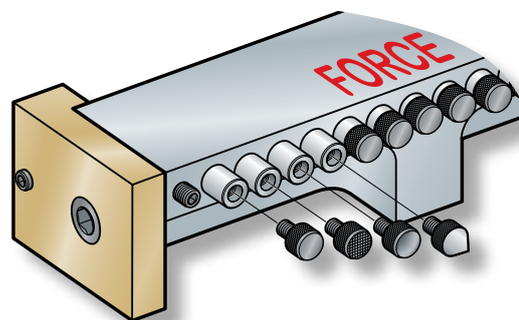
Embouts **Striés** pour les pièces brutes

Embouts **Sphériques**

Embouts **Pointus** pour les pièces courbes

pour Force avec pistons taraudés

KOPAL



Embout pour :

	Force 12 12 embouts	Force 14 14 embouts	Force 18 12 embouts
	Réf.	Réf.	Réf.
Embout Plat	27-411	27-421	27-431
Embout Strié	27-414	27-424	27-414
Embout Sphérique	27-412	27-422	27-432
Embout Pointu	27-413	27-423	27-433