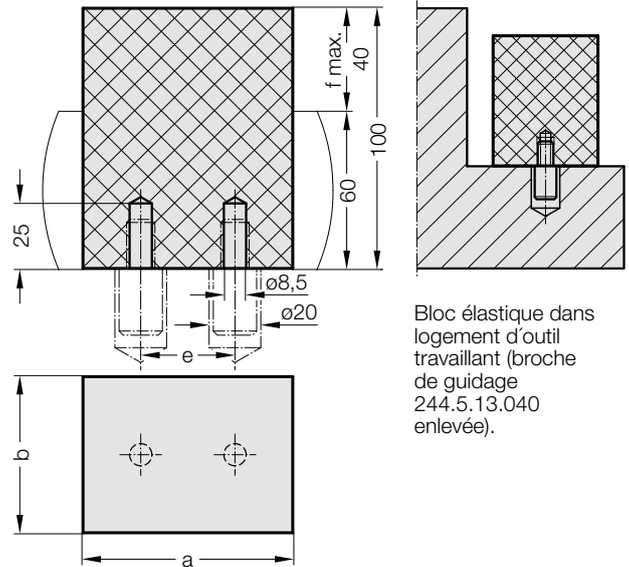


## BLOC RESSORT, POLYGONAUX

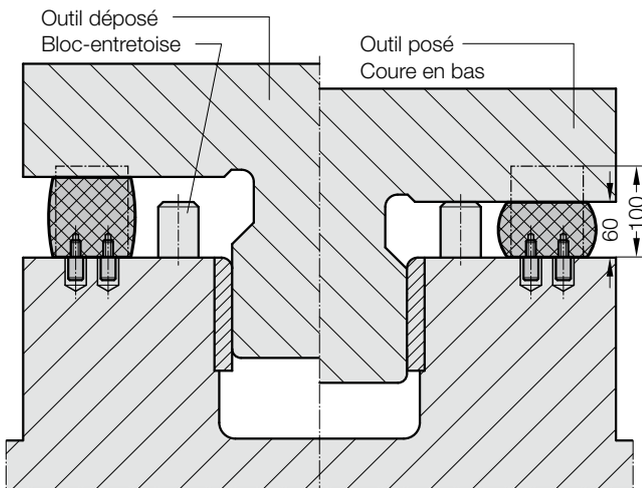


252.7.



Bloc élastique dans logement d'outil travaillant (broche de guidage 244.5.13.040 enlevée).

### Exemple de montage



### Description :

Les blocs élastiques sont utilisés pour le stockage et le réglage des outillages et remplacent les barrettes.

### Matière :

FIBROFLEX®

Dureté 95 Shore A

### Attention :

Les blocs élastiques ne sont pas étudiés pour des charges continues. Pour éviter toutes détériorations lors de la pose des outils, il convient de choisir des blocs suffisamment grands pour pouvoir supporter une fois et demi le poids propre de l'outil (voir tableau).

### Manière de procéder:

1. En réglage, faire aller lentement le coulisseau en position basse.
2. Serrer l'outil – faire monter le coulisseau à la position haute. (De ce fait, le bloc ressort est comprimé jusqu'à 60 mm).
3. Après le réglage, les blocs de ressorts sont retirés et déposés dans les logements sur l'outil.

### 252.7. Bloc ressort, polygonaux

N° de commande	a	b	e	Capacité de charge	Poids admissible de l'outil
				en daN avec f=20	en kg avec 4 blocs ressorts f=20/Sécurité facteur 1,5
252.7.080.060	80	60	36	2 700	7 100
252.7.100.080	100	80	50	6 200	16 500
252.7.125.100	125	100	60	8 600	22 900
252.7.180.100	180	100	100	13 600	36 200