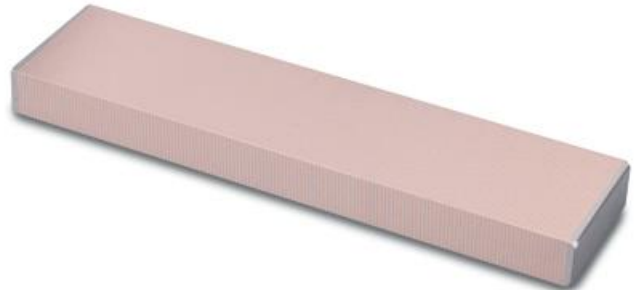


## CALE LAMELLAIRE AVEC PAS POLAIRE TRANSVERSAL - CBT



2041/52/754522P



2041/61/3007525

Dimensions en mm					
Référence	L	l	H	Pas polaire	Poids en Kg
2041/52/754522P*	75	45	22	3+2	1
2041/52/1005025P*	100	50	25	3+2	2
2041/52/1507525	150	75	25	3+2	2,2
2041/52/3007525	300	75	25	3+2	4,4
2041/61/1507525	150	75	25	1+1	2,2
2041/61/3007525	300	75	25	1+1	4,4

\* Vendu par paire

**Application :** Ces blocs ne possèdent pas de champ magnétique mais permettent de transmettre le flux magnétique du plateau vers la pièce à usiner. Les lamelles doivent être positionnées dans le même sens que celles du plateau. Leur utilisation permet de protéger le plateau lors d'usinages débouchant en surélevant les pièces.

**Exécution :**

- Pas polaire transversal : 5 mm ou 2 mm
- Cales brasées (acier/laiton) totalement usinables.
- Affaiblissement d'environ 20% de la force du plateau avec une cale de 25 mm de hauteur.