

# Petit volant à 6 lobes taraudé



## VB

## Duroplast noir insert borgne

- **Élément de manoeuvre**

- **Matières :**

Plastique phénolique Duroplast noir  
Insert laiton ou inox

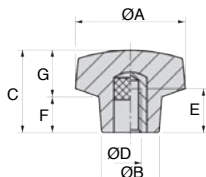
### Avantages

- Bonne préhension
- Bonne résistance à la température
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Nettoyage plus simple que les technopolymères
- Dans les applications d'usinage, les copeaux adhèrent peu.

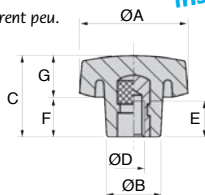
Bonne  
résistance



insert laiton  
ou inox



VB20-VB50



VB60-VB70

### REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+	100+	200+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 9
<b>Insert laiton</b>									
VB20-M4	20	13	15	M4	9	7	8	5	2,95 €
VB20-M5	20	13	15	M5	9	7	8	5	3,07 €
VB20-M6	20	13	15	M6	9	7	8	5	3,15 €
VB30-M6	30	17	24	M6	9	11	13	15	3,88 €
VB30-M8	30	17	24	M8	15	11	13	17	3,98 €
VB40-M8	40	21	28	M8	15	12	16	34	4,82 €
VB40-M10	40	21	28	M10	16	12	16	36	4,93 €
VB50-M8	50	25	33	M8	15	13	20	54	5,88 €
VB50-M10	50	25	33	M10	16	13	20	56	5,88 €
VB50-M12	50	25	33	M12	18	13	20	58	6,21 €
VB60-M12	60	28	35	M12	18	15	20	70	7,71 €
VB70-M12	70	32	42	M12	18	21	21	95	9,51 €
VB70-M14	70	32	42	M14	20	21	21	100	10,57 €
VB70-M16	70	32	42	M16	20	21	21	102	10,90 €
<b>Insert inox</b>									
VB20-M5/SS	20	13	15	M5	9	7	8	5	6,03 €
VB20-M6/SS	20	13	15	M6	9	7	8	5	6,32 €
VB30-M6/SS	30	17	24	M6	9	11	13	15	8,33 €
VB40-M8/SS	40	21	28	M8	15	12	16	33	9,58 €
VB50-M8/SS	50	25	33	M8	15	13	20	54	11,37 €
VB50-M10/SS	50	25	33	M10	16	13	20	55	16,24 €

Dimensions en mm