

# Petit volant à 6 lobes fileté



VP

Duroplast noir tige acier

- **Élément de manoeuvre**
- Matières :  
Plastique phénolique  
Duroplast noir  
Tige filetée acier zingué

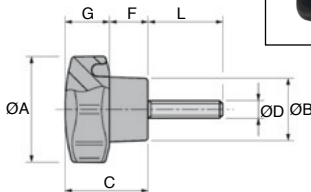
Bonne résistance



tige acier

## 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.



## REMISES

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

Références	ØA	ØB	C	ØD	F	G	L	Masse (g)	Prix Uni.
VP20-M4-15	20	13	15	M4	7	8	15	5	2,73 €
VP20-M4-25	20	13	15	M4	7	8	25	6	2,73 €
VP20-M5-15	20	13	15	M5	7	8	15	7	2,95 €
VP20-M5-25	20	13	15	M5	7	8	25	8	3,02 €
VP20-M6-15	20	13	15	M6	7	8	15	8	2,95 €
VP20-M6-25	20	13	15	M6	7	8	25	11	3,02 €
VP30-M6-15	30	17	24	M6	11	13	15	18	3,46 €
VP30-M6-25	30	17	24	M6	11	13	25	21	3,54 €
VP30-M6-35	30	17	24	M6	11	13	35	23	3,61 €
VP30-M8-20	30	17	24	M8	11	13	20	25	3,73 €
VP30-M8-30	30	17	24	M8	11	13	30	27	3,73 €
VP40-M8-20	40	21	28	M8	13	15	20	38	4,61 €
VP40-M8-30	40	21	28	M8	13	15	30	40	4,68 €
VP40-M8-40	40	21	28	M8	13	15	40	44	4,75 €
VP50-M8-20	50	25	33	M8	15	18	20	52	5,37 €
VP50-M8-30	50	25	33	M8	15	18	30	56	5,41 €
VP50-M8-40	50	25	33	M8	15	18	40	60	5,41 €
VP50-M10-20	50	25	33	M10	15	18	20	61	5,48 €
VP50-M10-30	50	25	33	M10	15	18	30	65	5,63 €
VP50-M10-40	50	25	33	M10	15	18	40	70	6,00 €
VP60-M12-20	60	28	35	M12	15	20	20	101	7,56 €
VP60-M12-30	60	28	35	M12	15	20	30	107	7,71 €
VP60-M12-40	60	28	35	M12	15	20	40	115	7,75 €
VP70-M12-30	70	32	42	M12	21	21	30	133	9,29 €
VP70-M12-40	70	32	42	M12	21	21	40	138	9,44 €
VP70-M12-50	70	32	42	M12	21	21	50	145	9,58 €
VP70-M14-50	70	32	42	M14	21	21	50	181	13,20 €

Dimensions en mm