



**OPTIMUM étaux de haute précision VMQ**

- Conception robuste pour le fraisage, le perçage et le meulage
- Visserie réalisée en matériau de première qualité
- Surfaces et glissières trempées et rectifiées
- Mors trempés et rectifiés
- Avec base tournante sur 360°

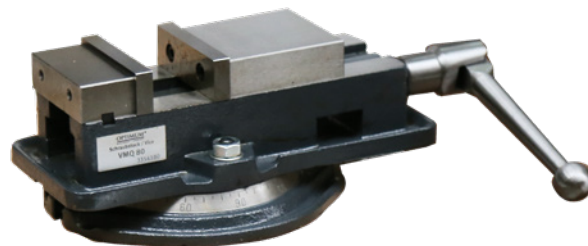
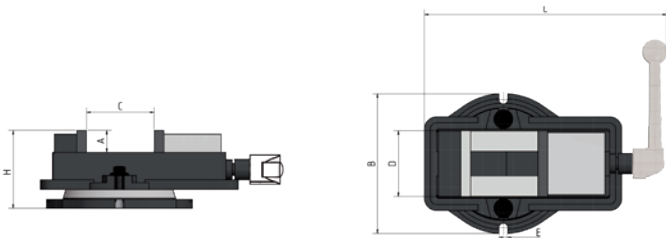


Fig. : VMQ 125

Etaux	Code Art.	
VMQ 80	335 4180	
VMQ 100	335 4181	
VMQ 125	335 4182	
VMQ 150	335 4183	

Spécifications	A	C	D	E	L	B	H	kg
VMQ 80	mm 26	77	80	12	305	163	100	9.5
VMQ 100	mm 34	105	105	18	385	222	126	21
VMQ 125	mm 36	130	134	16	430	247	135	30
VMQ 150	mm 46	145	158	20	488	290	162	39

**OPTIMUM étaux de précision série FMS**

- Conception robuste et massive pour le fraisage et la rectification
- Corps en fonte très haute qualité
- Surfaces et glissières trempées et rectifiées
- Mors trempés et rectifiés avec précision, interchangeables
- Base tournante à 360°, amovible

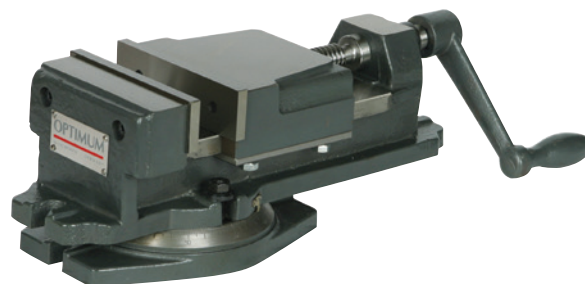
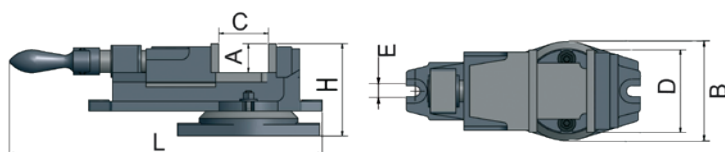


Fig. : Mors prismatique



Etaux	Code Art.		
FMS 100	335 4100		335 4102
FMS 125	335 4125		335 4127
FMS 150	335 4150		335 4152
FMS 200	335 4200		335 4202

Spécifications	A	C	D	E	L	B	H	kg
FMS 100	mm 30	62	100	13	295	124	100	11
FMS 125	mm 37	85	125	13	370	148	128	17
FMS 150	mm 40	114	150	13	462	180	145	28
FMS 200	mm 58	150	200	16,5	620	237	202	58

**OPTIMUM étaux de précision série FMSN**

- Parfait maintien de la pièce grâce aux mors auto-plaqueurs
- Corps en fonte haute qualité
- Surfaces et glissières trempées et rectifiées
- Mors trempés et rectifiés avec précision, interchangeables
- Vis de serrage trempée et entièrement protégée
- Extension de l'ouverture en remplaçant les mors en extrémité
- Base tournante à 360°, amovible

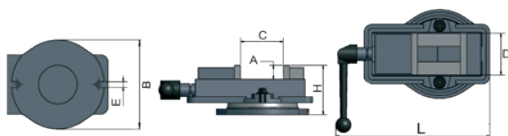


Fig. : Mors prismatique



Etaux	Code Art.		
FMSN 100	335 4110		335 4112
FMSN 125	335 4120		335 4122
FMSN 150	335 4130		335 4132

Spécifications	A	C	D	E	L	B	H	kg
FMSN 100	mm 31	101	100	14,5	319	Ø 240	119	19
FMSN 125	mm 36	108	135	16,5	369	Ø 278	128	29
FMSN 150	mm 46	146	155	18,5	425	Ø 332	155	36