

ARNOLD - common accessories

All dimensions are mm / inches

Plain	900 360 090	900 360 125	900 360 160	900 360 200
A	40 / 1.57	40 / 1.57	50 / 1.97	63 / 2.48
B	90 / 3.54	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
C	12 / 0.47	12 / 0.47	16 / 0.63	20 / 0.79

Low profile	900 361 090	900 361 125	900 361 160	900 361 200
A	40 / 1.57	40 / 1.57	50 / 1.97	63 / 2.48
B	90 / 3.54	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
C	12 / 0.47	12 / 0.47	16 / 0.63	20 / 0.79
D	21 / 0.83	21 / 0.83	26 / 1.02	30 / 1.18
E	32 / 1.26	32 / 1.26	40 / 1.57	54 / 2.13

Grooved	900 362 090	900 362 125	900 362 160	900 362 200
A	40 / 1.57	40 / 1.57	50 / 1.97	63 / 2.48
B	90 / 3.54	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
C	12 / 0.47	12 / 0.47	16 / 0.63	20 / 0.79

Prismatic	900 363 090	900 363 125	900 363 160	900 363 200
A	40 / 1.57	40 / 1.57	50 / 1.97	63 / 2.48
B	90 / 3.54	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
F	28 / 1.10	28 / 1.10	33 / 1.30	48 / 1.89
D max.	40 / 1.57	40 / 1.57	50 / 1.97	62 / 2.44
D min.	11 / 0.43	15 / 0.59	16 / 0.63	35 / 1.38

Precision	900 364 125	900 364 160	900 364 200
A	40 / 1.57	50 / 1.97	63 / 2.48
B	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
C	27 / 1.06	27 / 1.06	33 / 1.30

Hydraulic	900 365 125	900 365 160	900 365 200
A	40 / 1.57	50 / 1.97	63 / 2.48
B	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
H	40 / 1.57	132 / 5.20	176 / 6.93
I	100 / 3.94	132 / 5.20	176 / 6.93
J	36 / 1.42	36 / 1.42	40 / 1.57
K	41 / 1.61	41 / 1.61	45 / 1.77

Angular Drive	090	125	160	200
A	87 / 3.43	87 / 3.43	87 / 3.43	87 / 3.43
B	96 / 3.78	96 / 3.78	96 / 3.78	96 / 3.78
C	87 / 3.43	87 / 3.43	87 / 3.43	87 / 3.43

Adjustable stop	800 991 090	800 991 125
Size	90 / 3.54	125 / 4.92

ARNOLD - specific accessories

Accessories for the Arnold Mat vice

All dimensions are mm / inches

Low profile	910 560 090	910 560 125	910 560 160	910 560 200
A	17 / 0.67	17 / 0.67	17 / 0.67	17 / 0.67
B	90 / 3.54	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
C	20 / 0.79	24 / 0.94	24 / 0.94	24 / 0.94

Plain Grooved	915 570 090	915 570 125	915 570 160	915 570 200
A	16,8 / 0,66	16,8 / 0,66	16,8 / 0,66	16,8 / 0,66
B	90 / 3.54	125 / 4.92	160 / 6.30	200 / 7.87
C	30 / 1.18	40 / 1.57	40 / 1.57	40 / 1.57
D	20 / 0.79	24 / 0.94	24 / 0.94	24 / 0.94
E	11 / 0.43	11 / 0.43	11 / 0.43	11 / 0.43

Accessories for the Arnold Twin vice

Central block hard Twin	941 310 090	941 310 125
A	90 / 3.54	100 / 3.94
B	40 / 1.57	50 / 1.97

Staggered central hard Twin	941 060 090	941 060 125
A	110 / 4.33	135 / 5.31
B	40 / 1.57	40 / 1.57
C	50 / 1.97	50 / 1.97
D	20 / 0.79	22 / 0.87

Lateral hard Twin	941 150 090	941 150 125
A	64 / 2.52	70 / 2.76
B	40 / 1.57	40 / 1.57
C	50 / 1.97	30 / 1.18
D	20 / 0.79	22 / 0.87

Central Machinable Twin	941 080 090	941 080 125
A	150 / 5.91	150 / 5.91
B	40 / 1.57	50 / 1.97

Lateral Machinable Twin	941 170 090	941 170 125
A	90 / 3.54	100 / 3.94
B	40 / 1.57	50 / 1.97

Accessories for Arnold vices 5X and MB2

High MB2 (Fixed and Moveable)	960 361 125	960 362 125
A	80 / 3.15	110 / 4.33
B	121 / 4.76	121 / 4.76
C	81 / 3.19	81 / 3.19
D	20 / 0.79	20 / 0.79
E	40 / 1.57	40 / 1.57

Soft MB2 (Fixed and Moveable)	961 081 125	941 170 125
A	100 / 3.94	100 / 3.94
B	50 / 1.97	50 / 1.97

MB2 (Fixed and Moveable)	961 181 125	941 150 125
A	70 / 2.76	70 / 2.76
B	40 / 1.57	40 / 1.57
C	30 / 1.18	30 / 1.18
D	22 / 0.87	22 / 0.87