Movement Technical Guides

These guides are intended to be used by a Professional watchmaker. User assumes all risk and liability in utilization of these guides.

Redistribution, posting on or linking from another website with permission from Citizen Watch Company of America is strictly prohibited.

Heine usur broupers carell	0410 to 5420	5421 to 8920	8930 to C220	C240 to U080
Using your browsers scroll bars, locate the appropriate movement caliber, then click on the caliber to open the guide.	<u>0410</u>	<u>5421</u>	<u>8930</u>	<u>C240</u>
	0430	<u>5500</u>	<u>8940</u>	<u>C310</u>
	<u>0510</u>	<u>5501</u>	<u>8943</u>	<u>C320</u>
You will need Adobe Acrobat	<u>0540</u>	<u>5502</u>	<u>8945</u>	<u>C330</u>
Reader in order to view the guides. To get the free Adobe	<u>0560</u>	<u>5503</u>	<u>8950</u>	<u>C350</u>
Acrobat Reader, click on the graphic below:	0580	<u>5510</u>	<u>8960</u>	<u>C390</u>
Get Adobe	<u>0610</u>	<u>5511</u>	<u>8962</u>	<u>C400</u>
Reader:	0870	<u>5530</u>	<u>8970</u>	<u>C401</u>
Need Setting Instructions?	<u>0875</u>	<u>5810</u>	<u>8980</u>	<u>C410</u>
Click on a link below:	1000	<u>6000</u>	<u>8981</u>	<u>C420</u>
Full Setting Instructions	<u>1010</u>	<u>6010</u>	<u>8982</u>	<u>C430</u>
Abbreviated and Interactive	<u>1011</u>	<u>6020</u>	<u>9100</u>	<u>C440</u>
Setting Instructions	<u>1020</u>	<u>6030</u>	<u>9101</u>	<u>C450</u>
Full instructions in languages	1030	<u>6031</u>	<u>9120</u>	<u>C451</u>
other than English.	<u>1100</u>	<u>6040</u>	<u>9121</u>	<u>C460</u>
Need a Sizing Guide?	<u>1110</u>	<u>6045</u>	<u>9140</u>	<u>C470</u>
Sizing Methods by Model	<u>1111</u>	<u>6070</u>	<u>9150</u>	<u>C480</u>
Need to send a watch for repair?	<u>1300</u>	<u>6100</u>	<u>9160</u>	<u>C500</u>
Tips on sending a watch	<u>1320</u>	<u>6101</u>	<u>9170</u>	<u>C506</u>
	<u>1400</u>	<u>6110</u>	<u>9180</u>	<u>C520</u>
U.S. Service Centers	<u>1500</u>	<u>6111</u>	<u>9190</u>	<u>C526</u>
Service Centers outside the U. S.	<u>1501</u>	<u>6350</u>	<u>9210</u>	<u>C600</u>
_	<u>2000</u>	<u>6355</u>	<u>9220</u>	<u>C605</u>
	<u>2001</u>	<u>6380</u>	<u>9230</u>	<u>C610</u>
	<u>2002</u>	<u>6700</u>	<u>9240</u>	<u>C650</u>
1	2010	672N	925N	C660

<u>2002</u>	0700	<u>7440</u>	0000
<u>2010</u>	<u>6720</u>	<u>9250</u>	<u>C660</u>
2020	<u>6750</u>	<u>9270</u>	<u>C690</u>
2030	<u>6760</u>	<u>9400</u>	<u>C700</u>
2031	<u>6765</u>	<u>9410</u>	<u>C710</u>
2040	<u>6766</u>	<u>9410M</u>	<u>C720</u>
2041	<u>6770</u>	<u>9415</u>	<u>C800</u>
2100	<u>6800</u>	<u>9415M</u>	<u>C810</u>
2110	<u>6810</u>	<u>9420</u>	<u>C820</u>
2140	<u>6820</u>	<u>9440</u>	<u>C830</u>
2180	<u>6840</u>	<u>9450</u>	<u>C900</u>
2200	<u>6850</u>	<u>9450A</u>	D020
2400	<u>6870</u>	<u>9450M</u>	D031
2500	<u>6885</u>	<u>9500</u>	D040
2510	<u>7100</u>	<u>9510</u>	<u>D041</u>
2530	7102	<u>9560</u>	D046
<u>2560</u>	7120	<u>9570</u>	<u>D050</u>
2700	7130	<u>9590</u>	<u>D090</u>
2730	7140	<u>9600</u>	<u>D130</u>
2840	724*	<u>9610</u>	<u>D131</u>
2900	7240	<u>9630</u>	D132
2930	7300	<u>A134</u>	DA47
<u>2931</u>	<u>7310</u>	<u>A139</u>	E000
3100	<u>7370</u>	<u>A160</u>	E001
3110	7400	<u>A234</u>	<u>E010</u>
3200	<u>7500</u>	<u>A239</u>	E011
3220	<u>7510</u>	<u>A270</u>	E030
3420	<u>7530</u>	<u>A310</u>	E031
3450	<u>77.50</u>	<u>A413</u>	<u>E100</u>
3500	<u>77.51</u>	<u>A510</u>	<u>E101</u>
<u>3510</u>	<u>7800</u>	<u>A710</u>	<u>E110</u>
<u>3530</u>	<u>7810</u>	<u>B020</u>	<u>E111</u>
<u>3531</u>	<u>7811</u>	B030	E210
25.60 to%20keen/CO/	7017	DOO Shnical% 20Guidas htm (2	□ ∠¬ of 4)20/04/2007 2

<u>3531</u>	7811	<u>B030</u>	<u>E210</u>
<u>3560</u>	<u>7812</u>	<u>B080</u>	<u>E67x</u>
<u>3570</u>	<u>7815</u>	<u>B110</u>	E710
<u>3600</u>	<u>7817</u>	<u>B230</u>	<u>E760</u>
<u>3740</u>	<u>7820</u>	<u>B232</u>	<u>E761</u>
<u>3745</u>	<u>7822</u>	<u>B235</u>	E810
<u>3800</u>	<u>7825</u>	<u>B510</u>	E811
<u>3900</u>	<u>7827</u>	<u>B740</u>	E812
<u>3910</u>	<u>7870</u>	<u>B741</u>	E860
<u>3920</u>	<u>7872</u>	<u>B800</u>	E861
<u>4010</u>	<u>787.5</u>	<u>B810</u>	E870
<u>4030</u>	<u>7877</u>	<u>B870</u>	F500
<u>4031</u>	<u>7900</u>	<u>B872</u>	F510
<u>4110</u>	<u>7920</u>	<u>B876</u>	<u>F780</u>
<u>4300</u>	<u>7930</u>	<u>C010</u>	F810
<u>4310</u>	<u>7980</u>	<u>C020</u>	F910
<u>4321</u>	<u>7990</u>	<u>C021</u>	<u>G430</u>
<u>4330</u>	<u>8100</u>	<u>C026</u>	<u>G620</u>
<u>4380</u>	<u>8110</u>	<u>C027</u>	<u>G670</u>
<u>4381</u>	8203	<u>C030</u>	<u>G820</u>
<u>4390</u>	<u>8410</u>	<u>C040</u>	<u>H460</u>
<u>4391</u>	<u>8510</u>	<u>C046</u>	<u>H461</u>
<u>4420</u>	<u>8511</u>	<u>C050</u>	<u>H500</u>
<u>4421</u>	<u>8515</u>	<u>C070</u>	H501
<u>4520</u>	<u>8600</u>	<u>C080</u>	<u>H570</u>
<u>4811</u>	<u>8625</u>	<u>C100</u>	P020
<u>4830</u>	<u>8626</u>	<u>C110</u>	P130
<u>4850</u>	<u>8627</u>	<u>C130</u>	<u>T010</u>
<u>4921</u>	<u>8651</u>	<u>C140</u>	<u>U010</u>
4A31	<u>8900</u>	<u>C150</u>	<u>U040</u>
<u>5080</u>	<u>8910</u>	<u>C200</u>	<u>U050</u>
<u>5400</u>	<u>8911</u>	<u>C210</u>	<u>U070</u>
<u>5420</u>	<u>8920</u>	<u>C220</u>	<u>U080</u>
		_	

5420 8920 C220 U080

Return to Top