

# AVERAGE GAP PER MANUFACTURER

*Gathered through empirical measurement. Your gap may vary depending on age and model.  
For reference use only. All measurements in thousandths of an inch (.001).*

<b>Coupler Size</b>	<b>Bach</b>	<b>Benge</b>	<b>Blackburn</b>	<b>Blessing</b>	<b>Eastman</b>	<b>Getzen</b>	<b>Larson</b>	<b>Monette</b>	<b>Schilke</b>	<b>Scodwell</b>	<b>Selmer</b>	<b>Stomvi</b>	<b>Yamaha</b>
<b>2.0</b>	0.331"	0.265"	0.333"	0.338"	0.320"	0.365"	0.350"	0.261"	0.314"	0.265"	0.301"	0.275"	0.291"
<b>2.5</b>	0.300"	0.234"	0.302"	0.307"	0.289"	0.334"	0.319"	0.230"	0.283"	0.234"	0.270"	0.244"	0.260"
<b>3.0</b>	0.269"	0.203"	0.271"	0.276"	0.258"	0.303"	0.288"	0.199"	0.252"	0.203"	0.239"	0.213"	0.229"
<b>3.5</b>	0.238"	0.172"	0.240"	0.245"	0.227"	0.272"	0.257"	0.168"	0.221"	0.172"	0.208"	0.182"	0.198"
<b>4.0</b>	0.207"	0.141"	0.209"	0.214"	0.196"	0.241"	0.226"	0.137"	0.190"	0.141"	0.177"	0.151"	0.167"
<b>4.5</b>	0.176"	0.110"	0.178"	0.183"	0.165"	0.210"	0.195"	0.106"	0.159"	0.110"	0.146"	0.120"	0.136"
<b>5.0</b>	0.145"	0.079"	0.147"	0.152"	0.134"	0.179"	0.164"	0.075"	0.128"	0.079"	0.115"	0.089"	0.105"
<b>5.5</b>	0.114"	0.048"	0.116"	0.121"	0.103"	0.148"	0.133"	0.044"	0.097"	0.048"	0.084"	0.058"	0.074"
<b>6.0</b>	0.083"	0.017"	0.085"	0.090"	0.072"	0.117"	0.102"	0.013"	0.066"	0.017"	0.053"	0.027"	0.043"
<b>6.5</b>	0.052"	-0.014"	0.054"	0.059"	0.041"	0.086"	0.071"	-0.018"	0.035"	-0.014"	0.022"	-0.004"	0.012"
<b>7.0</b>	0.021"	-0.045"	0.023"	0.028"	0.010"	0.055"	0.040"	-0.049"	0.004"	-0.045"	-0.009"	-0.035"	-0.01"