

Artikelname **Klingende Stäbe - Metallophon**

Artikelnummer 27851801

Artikelbezeichnung KSP 40 M 15 INT

Klangplatten Material Metall, speziallegiert

Klangplatten Farbe silbern

Klangplatten Breite 35 mm

Klangplatten Stärke 5 mm

Stimmung Grundton-Stimmung

Klangplatten Aufdrucke In Deutschland lauten die Tonbezeichnungen für die diatonische C-Dur-Tonleiter c, d, e, f, g, a, h, c. In England, USA und weiteren Ländern jedoch c, d, e, f, g, a, b, c. Die Solfège-Musiklehre verwendet üblicherweise in englischsprachigen Ländern: do, re, mi, fa, sol, la, ti, do. Die Grafik auf der letzten Seite zeigt Tonbezeichnungen und Klangplattenaufdrucke.

Klangplatten Hinweise Das tatsächliche Maß einer Klangplatte kann von diesen Maßangaben geringfügig abweichen. Gründe dafür sind der Stimmvorgang und die Materialeigenschaften.



Artikelnummer <b>29101201</b>	Ton <b>c1</b>	Klangplatten Länge <b>270 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101202</b>	Ton <b>d1</b>	Klangplatten Länge <b>261 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101203</b>	Ton <b>e1</b>	Klangplatten Länge <b>251 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101204</b>	Ton <b>f1</b>	Klangplatten Länge <b>243 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101206</b>	Ton <b>g1</b>	Klangplatten Länge <b>232 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>

Artikelnummer <b>29101207</b>	Ton <b>a1</b>	Klangplatten Länge <b>224 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101211</b>	Ton <b>h1</b>	Klangplatten Länge <b>213 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101212</b>	Ton <b>c2</b>	Klangplatten Länge <b>202 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101213</b>	Ton <b>d2</b>	Klangplatten Länge <b>193 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101214</b>	Ton <b>e2</b>	Klangplatten Länge <b>184 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101215</b>	Ton <b>f2</b>	Klangplatten Länge <b>177 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101217</b>	Ton <b>g2</b>	Klangplatten Länge <b>169 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101218</b>	Ton <b>a2</b>	Klangplatten Länge <b>162 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101222</b>	Ton <b>h2</b>	Klangplatten Länge <b>154 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>
Artikelnummer <b>29101223</b>	Ton <b>c3</b>	Klangplatten Länge <b>147 mm</b>	Klangplatten Breite: <b>40 mm</b> Klangplatten Stärke: <b>6 mm</b>

### Anordnung der Klangplatten

 d $\flat$ e $\flat$ c $\sharp$ d $\sharp$			 g $\flat$ a $\flat$ h = b $\flat$ f $\sharp$ g $\sharp$ a $\sharp$				 d $\flat$ e $\flat$ c $\sharp$ d $\sharp$			 g $\flat$ a $\flat$ h = b $\flat$ f $\sharp$ g $\sharp$ a $\sharp$			 d $\flat$ c $\sharp$	Klangplatten Aufdrucke		
des1 cis1		es1 dis1	ges1 fis1		as1 gis1	b1 b1	des2 cis2		es2 dis2	ges2 fis2		as2 gis2	b2 b2	des3 cis3		● = Lieferumfang
c1	d1	e1	f1	g1	a1	h1	c2	d2	e2	f2	g2	a2	h2	c3	● = Lieferumfang	
															Klangplatten Aufdrucke	
c'	d'	e'	f'	g'	a'	h = b'	c''	d''	e''	f''	g''	a''	h = b''	c'''		