

Artikelname	Sopran Metallophon
Artikelnummer	22200001
Artikelbezeichnung	SKM 10
Klangplatten Material	Metall, speziallegiert
Klangplatten Farbe	grau
Klangplatten Breite	38 mm
Klangplatten Stärke	10 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	29101613	Ton	c2	Klangplatten Länge	255 mm
Artikelnummer	29101615	Ton	d2	Klangplatten Länge	247 mm
Artikelnummer	29101617	Ton	e2	Klangplatten Länge	239 mm
Artikelnummer	29101618	Ton	f2	Klangplatten Länge	230 mm
Artikelnummer	29101619	Ton	fis2	Klangplatten Länge	227 mm
Artikelnummer	29101620	Ton	g2	Klangplatten Länge	222 mm
Artikelnummer	29101622	Ton	a2	Klangplatten Länge	215 mm
Artikelnummer	29101623	Ton	b2	Klangplatten Länge	211 mm

Artikelnummer 29101624	Ton h2	Klangplatten Länge 207 mm
Artikelnummer 29101625	Ton c3	Klangplatten Länge 199 mm
Artikelnummer 29101627	Ton d3	Klangplatten Länge 191 mm
Artikelnummer 29101629	Ton e3	Klangplatten Länge 183 mm
Artikelnummer 29101630	Ton f3	Klangplatten Länge 175 mm
Artikelnummer 29101631	Ton fis3	Klangplatten Länge 170 mm
Artikelnummer 29101632	Ton g3	Klangplatten Länge 168 mm
Artikelnummer 29101634	Ton a3	Klangplatten Länge 159 mm

Anordnung der Klangplatten

														Klangplatten Aufdrucke ● = Lieferumfang	
des2	es2	ges2	as2	b2	des3	es3	ges3	as3	b3	des4			Tonbezeichnungen ● = Lieferumfang		
cis2	dis2	fis2	gis2	b2	cis3	dis3	fis3	gis3	b3	cis4					
c2	d2	e2	f2	g2	a2	h2	c3	d3	e3	f3	g3	a3	h3	c4	Klangplatten Aufdrucke ● = Lieferumfang
c''	d''	e''	f''	g''	a''	h = b''	c'''	d'''	e'''	f'''	g'''	a'''	h = b'''	c''''	