

Artikelname **Alt Metallophon**
 Artikelnummer 28722101
 Artikelbezeichnung ASM 10 INT
 Klangplatten Material Metall, speziallegiert
 Klangplatten Farbe silbern
 Klangplatten Breite 30 mm
 Klangplatten Stärke 12 mm
 Stimmung Standard-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 29104801	Ton c1	Klangplatten Länge 325 mm
Artikelnummer 29104802	Ton d1	Klangplatten Länge 317 mm
Artikelnummer 29104803	Ton e1	Klangplatten Länge 309 mm
Artikelnummer 29104804	Ton f1	Klangplatten Länge 301 mm
Artikelnummer 29104805	Ton fis1	Klangplatten Länge 301 mm
Artikelnummer 29104806	Ton g1	Klangplatten Länge 293 mm
Artikelnummer 29104807	Ton a1	Klangplatten Länge 285 mm
Artikelnummer 29104809	Ton b1	Klangplatten Länge 277 mm

Artikelnummer 29104811	Ton h1	Klangplatten Länge 277 mm
Artikelnummer 29104812	Ton c2	Klangplatten Länge 269 mm
Artikelnummer 29104813	Ton d2	Klangplatten Länge 261 mm
Artikelnummer 29104814	Ton e2	Klangplatten Länge 253 mm
Artikelnummer 29104815	Ton f2	Klangplatten Länge 245 mm
Artikelnummer 29104816	Ton fis2	Klangplatten Länge 245 mm
Artikelnummer 29104817	Ton g2	Klangplatten Länge 237 mm
Artikelnummer 29104818	Ton a2	Klangplatten Länge 229 mm

Anordnung der Klangplatten

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