

Artikelname	Alt Metallophon
Artikelnummer	27814301
Artikelbezeichnung	AMP 1.1 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	29100801	Ton	c1	Klangplatten Länge	314 mm
Artikelnummer	29100803	Ton	d1	Klangplatten Länge	295 mm
Artikelnummer	29100805	Ton	e1	Klangplatten Länge	281 mm
Artikelnummer	29100806	Ton	f1	Klangplatten Länge	272 mm
Artikelnummer	29100807	Ton	fis1	Klangplatten Länge	263 mm
Artikelnummer	29100808	Ton	g1	Klangplatten Länge	255 mm
Artikelnummer	29100810	Ton	a1	Klangplatten Länge	242 mm
Artikelnummer	29100812	Ton	b1	Klangplatten Länge	234 mm

Artikelnummer	29100814	Ton	h1	Klangplatten Länge	227 mm
Artikelnummer	29100815	Ton	c2	Klangplatten Länge	220 mm
Artikelnummer	29100817	Ton	d2	Klangplatten Länge	208 mm
Artikelnummer	29100819	Ton	e2	Klangplatten Länge	197 mm
Artikelnummer	29100820	Ton	f2	Klangplatten Länge	191 mm
Artikelnummer	29100821	Ton	fis2	Klangplatten Länge	185 mm
Artikelnummer	29100822	Ton	g2	Klangplatten Länge	180 mm
Artikelnummer	29100824	Ton	a2	Klangplatten Länge	170 mm

Anordnung der Klangplatten

														Klangplatten Aufdrucke ● = Lieferumfang Tonbezeichnungen ● = Lieferumfang Klangplatten Aufdrucke
des1	es1	ges1	as1	b1	des2	es2	ges2	as2	b2	des3				
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	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c'	d'	e'	f'	g'	a'	h = b'	c''	d''	e''	f''	g''	a''	h = b''	c'''