

Artikelname **Alt Metallophon**
 Artikelnummer 27813301
 Artikelbezeichnung AMP 1.1 DE
 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 29100811	Ton b1	Klangplatten Länge 234 mm

Artikelnummer 29100813	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'''