

Artikelname **Sopran Metallophon**
 Artikelnummer 27812101
 Artikelbezeichnung SMP 2
 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 **784 624 78** Ton **cis2** Klangplatten Länge **218 mm**

Artikelnummer **784 626 78** Ton **dis2** Klangplatten Länge **206 mm**

Artikelnummer **784 631 78** Ton **gis2** Klangplatten Länge **178 mm**

Artikelnummer **784 636 78** Ton **cis3** Klangplatten Länge **154 mm**

Artikelnummer **784 638 78** Ton **dis3** Klangplatten Länge **145 mm**

Artikelnummer **784 643 78** Ton **gis3** Klangplatten Länge **125 mm**

Artikelnummer **784 645 78** Ton **b3** Klangplatten Länge **118 mm**

Anordnung der Klangplatten

The diagram illustrates the arrangement of sound plates for a bell, showing the relationship between musical notation, frequency, and delivery scope.

Legend:

- = Lieferumfang (Delivery Scope)
- = Lieferumfang (Delivery Scope)

Notes and Markings:

- Top Row (Notes):** d^b, e^b, g^b, a^b, h = b^b, d^b, e^b, g^b, a^b, h = b^b, d^b.
- Second Row (Notes):** c[#], d[#], f[#], g[#], a[#], c[#], d[#], f[#], g[#], a[#], c[#].
- Third Row (Notes):** des2, es2, ges2, as2, b2, des3, es3, ges3, as3, b3, des4.
- Fourth Row (Notes):** cis2, dis2, fis2, gis2, b2, cis3, dis3, fis3, gis3, b3, cis4.
- Fifth Row (Notes):** c2, d2, e2, f2, g2, a2, h2, c3, d3, e3, f3, g3, a3, h3, c4.
- Sixth Row (Notes):** c^{''}, d^{''}, e^{''}, f^{''}, g^{''}, a^{''}, h = b^{''}, c^{'''}, d^{'''}, e^{'''}, f^{'''}, g^{'''}, a^{'''}, h = b^{'''}, c^{''''}.