

PYRAMID Stimpfpeifen

Als eine der ältesten Stimpfpeifenfabriken der Welt verfügen wir über jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Stimpfpeifen aller Art.

Mit geschulten Fachkräften hergestellt und mit elektronischen Stimmgeräten gestimmt, bieten PYRAMID Stimpfpeifen eine hohe Tongenauigkeit und leichte Ansprache. Stimmung: a´ = 440 Hertz (Internationaler Kammerton).

Rohre, Stimmplatten und Stimmzungen der PYRAMID Stimpfpeifen bestehen aus hochwertigem Messingmaterial. Alle Stimpfpeifen sind hoch glanzvernickelt. Das Gehäuse der Kunststoff-Stimpfpeifen besteht aus schlagfestem ABS-Kunststoff-Material.

Verpackungseinheit: 1 Dutzend in Überkarton

Stimpfpeifen Art.- Nr	Beschreibung
1680	Ton A, 1-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1700	Ton C, 1-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1740	Violin / Mandolin, 4-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1750	Viola / Cello / Tenor Banjo, 4-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1760	Ukulele, 4-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1770	Banjo / Waldzither, 4-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1775	Oud, 5-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1780	Gitarre, 6-röhrige Stimpfpeife vernickelt
1784	Gitarre, 6-röhrige Stimpfpeife aus Kunststoff, Orange
1785	Gitarre, sternförmige Stimpfpeife in verschiedenen Farben
1840	Akkordangeber, 12-akkordig in Dur und Moll
1850	Chromatischer Tonangeber, 13-tönig von F – F
1860	Chromatischer Tonangeber, 13-tönig von C – C

Für Ihre Werbung:

A-Stimpfpeife als Schlüsselanhänger (aus Kunststoff). Die Hülse enthält eine A-Stimpfpeife aus vernickeltem Messing. Auf die Werbefläche können wir Ihren Firmennamen, Adresse und/oder die Telefon/Fax Nummer als Werbetext einprägen. Ein praktisches kleines Werbegeschenk. Einfache Texte können wir hier im Hause erstellen und es entstehen für Sie keine weiteren Kosten.

Falls Sie Ihre Firmenlogo einprägen lassen wollen, benötigen wir hier genaue Vorlagen um einen Prägestempel anfertigen zu lassen. Dieser Stempel wird ihnen zum Selbstkostenpreis weiter berechnet.

1880	A-Stimpfpeife als Schlüsselanhänger in Orange und Blau
------	--

