

Meinl B 19 POC

Becken (19" Crash, Byzance, Polyphonic)



Ausgesprochen dunkle Crashes mit dünnen Rändern und dickeren, nicht abgedrehten Bells. Ihr Klang breitet sich explosionsartig aus und verklingt dann als leises Rauschen mit kurzem Sustain. Alleine angespielt sorgt die Bell für eine weitere Stimme mit durchdringendem Attack und hoher Lautstärke.

hören:

media.meinl.de.mp4 Beckenart Crash

Material B20

Bronze Herstellungsmethode Handgehäm

ert Stilistiken Rock, Pop, Fusion, Jazz,

Funk, R&B, Reggae, Studio, World

Charakteristik Warm,

Weich Sustain Mittel Lautstärke Mitte

l Klangfarbe Medium-dunkel Tonhöhe

Low-Mid Gewicht Medium Abdrehart

None, Narrow

Blade Finish Traditional Made

in Turkey Reinigung Meinl Cymbal

Cleaner

● Art: Crash

● Durchmesser Ø: 19" (48,26 cm)

459,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

419,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

34,92

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de