

König & Meyer 21435

Boxenständer (schwarz, Stahlrohr Ø von 35 mm, Stoßdämpfer, Druckknopfsystem)



Das Standard Boxenstativ aus Stahlrohr wurde wesentlich verbessert. Die neuen Füße mit einem Rohr-Ø von 35 mm sowie die großen, fest fixierten Parkettschoner garantieren einen stabilen und sicheren Stand. Gelaserte Bohrungen und robuste Sattelscheiben aus beständigem Kunststoff verbessern die Reibungswerte zwischen Strebe und Fuß und verhindern außerdem ein Verkratzen der Oberfläche. Die kompakte Spannschelle mit dem patentierten Druckknopfsystem ermöglicht die bedienerfreundliche Höhenverstellung des Stativs. Die Klemmschraube sorgt für zusätzliche Stabilität und vibrationsfreien Halt der Box. Weitere Besonderheiten sind die Auszugssicherung für das Auszugsrohr, die Aufsteckhilfe und der integrierte Stoßdämpfer. Anzahl Füße: 3 Aufstellmaß ø: 1150 mm Ausführung: schwarz Besonderheit : patentierte stufenweise Höhenverstellung; integrierter Stoßdämpfer; inklusive Aufsteckhilfe Fußkonstruktion: Fußrohre mit Stützstreben Gewicht: 5,91 kg Größe zusammengelegt: 1.150 mm Höhe: von 1.440 bis 2.230 mm Höhenverstellung: Klemmschraube und Druckknopfsystem Material: Stahl max .Belastbarkeit*: 50

kg Produktkategorie: Topline Rohrende (n): ø 35 mm Rohrkombination: 1-fach ausziehbar * Bei zentrischer Belastung, auf waagerechter Fläche und ohne Seitenkräfte (Wind, Stöße etc.)

- Art: Boxenhochständer
- geeignet für: Lautsprecher/Boxen
- Material: Stahl
- Max. Belastung bis: 35 kg

87,90

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

70,00

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!