

STRÄSSER

Medien- und Kommunikationssysteme



Mikrofonbodenstativ M 32

Fußbodenstativ mit höhenverstellbarer Rohrkombination. Gußrundsockel mit schalldämmender Gummieinlage. Anschlußgewinde 3/8". Hohe Stabilität und Standfestigkeit. Oberfläche schwarz und vernickelt.

Abmessungen:	Durchmesser 250 x 870 - 1570 mm Höhe
Gewicht:	3,5 kg

Art.-Nr. B 100 320 101 (vernickelt)

Art.-Nr. B 100 320 102 (schwarz)

Ausschreibungstext: Mikrofonbodenstativ mit höhenverstellbarer Rohrkombination. Gußrundsockel mit schalldämmender Gummieinlage. Anschlußgewinde 3/8". Hohe Stabilität und Standfestigkeit. Durchmesser 250 mm, Höhe 870 - 1570 mm.

Mikrofonbodenstativ M 32a

Fußbodenstativ mit höhenverstellbarer Rohrkombination. Gußrundsockel mit schalldämmender Gummieinlage. Schwanenhals 300 mm mit XLR-FC-Kupplung und 10 m Mikrofonkabel mit 3pol.-XLR-Stecker. Oberfläche schwarz und vernickelt.

Abmessungen:	Durchmesser 250 x 1170 - 1870 mm Höhe
Gewicht:	4,5 kg

Art.-Nr. B 100 320 661 (vernickelt)

Art.-Nr. B 100 320 662 (schwarz)

Ausschreibungstext: Mikrofonbodenstativ mit höhenverstellbarer Rohrkombination. Gußrundsockel mit schalldämmender Gummieinlage. Hohe Stabilität und Standfestigkeit. Schwanenhals mit 300 mm Länge, XLR-FC-Kupplung und 10 m Mikrofonkabel mit 3pol.-XLR-Stecker. Durchmesser 250 mm, Höhe 1170 - 1870 mm.