

STRÄSSER

Medien- und Kommunikationssysteme



Mikrofonbodenstativ mit Schwenkarm M 31 S

Fußbodenstativ mit höhenverstellbarer Rohrkombination. Sockel und umklappbare Füße aus kunststoffbeschichtetem Druckguß. Eingebaute Trittschallfilter. Schwenkarm bestehend aus zweiteiliger Rohrkombination mit Neigevorrichtung. Anschlußgewinde 3/8".

Abmessungen:	900 - 1600 mm Höhe
Schwenkarm:	460 - 765 mm
Gewicht:	3,95 kg

Art.-Nr. B 100 310 491 (vernickelt)

Art.-Nr. B 100 310 492 (schwarz)

Ausschreibungstext: Mikrofonbodenstativ mit höhenverstellbarer Rohrkombination. Sockel und umklappbare Füße aus kunststoffbeschichtetem Druckguß mit Trittschalldämpfung. Schwenkarm aus zweiteiliger Rohrkombination mit Neigevorrichtung. Anschlußgewinde 3/8". Höhe 900 - 1600 mm. Schwenkarm 460 - 765 mm.

Mikrofonbodenstativ S 211/1

Schwenkarm bestehend aus zweiteiliger Rohrkombination mit Feststellern und Neigevorrichtung. Anschlußgewinde 3/8".

Abmessungen:	460 - 765 mm Länge
Gewicht:	750 g

Art.-Nr. B 521 110 491

Ausschreibungstext: Schwenkarm bestehend aus zweiteiliger Rohrkombination mit Neigevorrichtung und Feststellern. Anschlußgewinde 3/8". Länge 460 - 765 mm.