

Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 600 mm (nur für Modelle mit Wägeplattengröße BxTxH 500x400x137 mm und 650x500x142 mm)

STATIV ZUM HOCHSETZEN DES AUSWERTEGERÄTS, STATIVHÖHE CA. 600 MM (NUR FÜR MODELLE MIT WÄGEPLATTENGRÖSSE BXTXH 500X400X137 MM UND 650X500X142 MM)

Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 600 mm (nur für Modelle mit Wägeplattengröße BxTxH 500x400x137 mm und 650x500x142 mm)

- Stativhöhe ca. 600 mm
- Geeignet für für Plattformwaagen [KERN IFB](#) und [KERN IFS](#) (nur für Modelle mit Wägeplattengröße BxTxH 500x400x137 mm und 650x500x142 mm)
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 1 kg

Größe 72,5 × 13 × 16,5 cm

Hersteller Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)

Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 600 mm (nur für Modelle mit Wägeplattengröße BxTxH 500x400x137 mm und 650x500x142 mm)



70,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: IFB-A02