

## Artikeldatenblatt NP-FIBER-TRIPOD

Artikel: NetPeppers Stativsystem für Glasfaser-Arbeitsplattform

Art.-Nr.: NP-FIBER-TRIPOD

Kurztext I: NetPeppers Stativsystem für Glasfaserarbeiten in Höhen von 0,57

bis 2,15 m

Nettogewicht (kg): 1,77 Bruttogewicht (kg): 2,60



Das enthaltene Stativ ist stufenlos von nur 57 cm bis zu 215 cm verstellbar und ermöglicht damit ein Arbeiten an Glasfaserinstallationen knapp über Fußbodenniveau, sitzend, stehend oder auf einer Leiter. Die Standbeine können bündig zum Boden abgesenkt werden und stellen keine Stolperfalle dar.

Beim NetPeppers Stativsystem können Sie die Arbeitshöhe von 60 bis 215 cm variieren. Bei einer bodennahen Nutzung der Stativbeine erreichen Sie max. 188 cm Arbeitshöhe und beim klassischen Aufbau angenehme 215 cm. Das überaus kompakte Packmaß von 59 cm und das geringe Gewicht von 1.570 g machen dieses Stativ dabei angenehm in der Benutzung und transportabel auch beim mobilen Einsatz. Die Bauelemente des Stativs sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und somit absolut korrosionsbeständig. Die 4 Rohrsegmente mit Durchmessern von 30, 26, 22 und 19 mm sorgen zusammen mit den massiven Stativbeinen für überzeugende Stabilität. Eine hochwertige Oberflächenvergütung und die durchdachten Bedienelemente mit Verschlüssen aus Vollmetall sorgen für einfachstes und angenehmes Handling auch bei längerer Nutzung. Der verbaute 16 mm Zapfen (Spigot) mit 3/8 Zoll Gewindeanschluss und 1/4 Zoll Adapter ermöglicht hierbei die Montage verschiedenster Arbeitsplattformen oder Fusionsspleißgeräten.