

# SST3-3SEL

## SST3

**Hersteller:** SST3-3SEL

**Modell:** SST3

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

Alu Stativ TACT-3 Seit kurzer Zeit ist das in Deutschland hergestellte Militärstativ STATIV 70 auch für zivile Kunden erhältlich. Diese sind seit Jahren bei vielen Armeen der Welt im Einsatz, u.a. auch bei der Bundeswehr und der US-Army. Alle Stativ sind aus unmagnetischem und nicht magnetisierbarem Aluminium bzw. Cabon. Die Einsatzhöhen sind von 16 bis 75cm je nach Ausführung. Das TACT 3 verfügt über einen Schwenk-Neigekopf und auf Wunsch auch über einen Feintrieb. Unebenheiten können über die Kugelverstellung ausgeglichen werden. Bei Bedarf kann der Mast des Stativs als Monopod mit Erdspitze verwendet werden. Die Anschlussplatten mit 1/2x20 oder 3/8x16 werden direkt an das Stativ montiert und können dank eines Schnellverschlusses optional in 4 Richtungen auf dem Stativkopf geklemmt werden.

### Sonstiges:

TACT3-S

Unmagnetisches und Unmagnetisierbares Aluminium- Stativ mit Doppelteleskopauszug.

Anschlussplatten in 1/4 x20 und 3/8x16 erhältlich.

Für Anwender von Geräten mit 1/4 x20 Anschlussgewinden gibt es eine Notfunktion.

Der Schwenk-Neigungskopf kann im Defektfall abgeschraubt werden und das Instrument direkt auf den Mast geschraubt werden. Der unten im Teleskoprohr geparkte Erddorn wird dann mit der Spitze nach unten eingesetzt und so hat der Benutzer ein komfortables Monopod.

Das Stativ verfügt über einen zusätzlichen Vertikaltrieb im Schwenk und Neigungskopf.

Gewicht: 1415 Gramm  
Packmass: 12,5x47,0cm  
Einsatzhöhe: 38-74,5 cm

-Schwenk/Neigungskopf  
-Horizontalsgleich  
-Doppelteleskop  
Amagnetisch

Spektiv ( Hensoldt Spotter 60) dient nur zur Darstellung und ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Zuzüglich Versand / Ohne Spektiv

**589,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Para-Ordonnanz-Arms

Hauptstraße 83a  
74889 Sinsheim  
Baden-Württemberg

#### Mobil:

0173 9088738

#### E-Mail:

paraordnanzarms@web.de