

Trepied greu Nivel System din lemn

SWW8

Trepiedul din lemn **Nivel System SWW8** este un echipament auxiliar de măsurare. Este masiv și stabil. Datorită designului său, este destinat utilizării cu instrumente precum teodolite, stații totale și nivele laser mai grele. Părțile metalice ale trepiedului sunt acoperite cu vopsea, ceea ce asigură rezistența la abraziune și la influențele externe (praf, apă). Picioarele trepiedului sunt realizate din lemn masiv de frasin. Picioarele au terminații cu metalice în formă de vârf de lance, acestea facilitând fixarea stabilă a trepiedului pe teren moale. În plus, trepiedul este echipat cu un sistem de blocare a picioarelor cu șuruburi și cleme, astfel încât să nu se plieze de la sine. SWW8 este proiectat pentru lucrări de topografie și construcții. Înălțimea sa maximă de lucru este de 1,79 metri.

Caracteristici principale:

- Construcție din lemn masiv de frasin
- Picioare cu terminații metalice în formă de vârf de lance
- Sistem de blocare a picioarelor cu șuruburi și cleme
- Părțile metalice ale trepiedului sunt acoperite cu vopsea
- Bază de prindere cu cap plat

Date tehnice:

- Înălțime minimă: 1,16 m
- Înălțime maximă: 1,79 m
- Greutate: 8,2 kg

Pachetul include:

- Trepied Nivel System SWW8



NIVEL
SYSTEM

Soluții de măsurare
pentru construcții



ÎNCREDERE
STABILITATE
EXPERIENȚĂ

soluții de măsurare

T.P.I. Positioning Solutions S.R.L.
B-dul. Griviței, Nr. A96, Brașov, România
tel.: +40 368 429 112, +40 368 429 113
office@tpi.com.ro

www.tpi.com.ro