

1 Budowlana  
tyczka  
miernicza  
9,50 €

2 Statywy do  
niwelatorów  
od 34,00 €

3



Niwelator budowlany  
HEDÜ NA24  
Nr-Art. N106  
tylko  
€ **98,-**

3 Łata  
niwelacyjna  
33,00 €

## Niwelatory budowlane - dane techniczne - ceny

Producent	HEDÜ	HEDÜ	HEDÜ	HEDÜ	Leica	Leica
Rodzaj	NA24	NA32	DS24	DS32	NA724	NA728
Powiększenie	24x	32x	24x	32x	24x	28x
Podziałka obwodowa	360°	360°	400 gon	400 gon	ustawiane: stopnie lub gon	
Najmniejszy zasięg	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,5 m	0,7 m
Standardowe odchyłki dla: 1 km niwelacji podwójnej rednicy okularu	±2,0 mm	±1,0 mm	±2,0 mm	±1,0 mm	±2,0 mm	±1,5 mm
Zakresu pracy kompensatora	±15'	±15'	±15'	±15'	±15"	40 mm
Dokładność równowagi	±0,8"	±0,5"	±0,8"	±0,5"	±0,5"	±0,3"
Czułość poziomicy (libelli)	8'/2mm	8'/2mm	10'/2mm	10'/2mm	10'/2mm	10'/2mm
Półczenie gwintowe	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Waga	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg	1,6 kg	1,7 kg
Nr-Art..	<b>N106</b>	<b>N108</b>	<b>N116</b>	<b>N118</b>	<b>N724</b>	<b>N728</b>
Cena €	<b>98,00</b>	<b>169,00</b>	<b>118,00</b>	<b>189,00</b>	<b>480,00</b>	<b>600,00</b>



HEDÜ NA32



HEDÜ DS32



Leica Seria NA700

1 Budowlana tyczka miernicza z drewna lakierowana.  
Wymiary - 2 m x Ø 28 mm. Waga 0,83 kg.

Nr-Art. 1220 €9,50

2 Aluminiowy statyw do niwelatora z szybkimi zaciskami paskiem. Zakres zmiany wysokości od 0,97 do 1,60 m. Długość transportowa 1,09 m. Gwint 5/8".

Lekki, 3,0 kg, 150 cm; Nr-Art. 1046 €34,00.  
rednioci ki, 4,1 kg, 160 cm; Nr-Art. 1050 €49,00.  
Ci ki, 4,5 kg, 160 cm; Nr-Art. 1048 €59,00

4 Łata niwelacyjna 5 m z wysokiej jakości profilu aluminiowego. Strona frontowa z podziałką typu E do niwelacji a tylna z podziałką mm do pomiaru wysokości i szerokości. Z pokrowcem i poziomnicą. Różnica wysokości ci.

Długość 1,17 do 3 m, Nr-Art. S503 €33,00  
Długość 1,20 do 4 m, Nr-Art. S504 €36,00  
Długość 1,23 do 5 m, Nr-Art. S505 €39,00

3 Drewniany statyw do niwelatora, bardzo ciężki - 37,7 kg, o wysokiej jakości z zaciskami szybkozamykanymi, paskiem na ramieniu i gwintem 5/8". Wysokość do 171 cm.

Nr-Art. 1064 €119,00