

## DIGITAL-SPIRALBOHRER-MESSSCHIEBER

## DIGITAL TWIST DRILL CALIPER

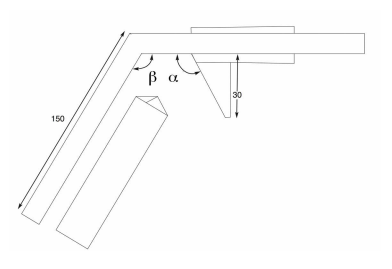












- zum genauen Messen der Schneidlänge von Spiralbohrer mit Einschnittwinkel 118° oder 130°
- Messsystem mit 3 V
- mit Metallgehäuse
- · aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Ein/Aus-, Null-, Unit- und Hold-Taste (mit der Hold-Taste kann das Messergebnis für spätere Auswertung festgehalten werden)
- Datenausgang (RB 5)
- im Behältnis/Kasten
- for precision measuring of cutting length of twist drill with lead angle 118° or 130°
- Measuring system with 3 V
- with metal casing
- made of stainless steel, hardened
- with on/off, zero-, unit and hold buttons (with HOLD button the measuring value can be memorized for later reading)
- Data output (RB 5)
- in case/box

ArtNr. Item no.	Messbereich Range mm	Einschnittwinkel lead angle °	α	β	Genauigkeit  Accuracy mm	a <i>mm</i>	b <i>mm</i>	d <i>mm</i>
240.145	50	118°	118°	121°	0,05	30	21	16
240.146	50	130°	130°	115°	0,05	30	21	16