

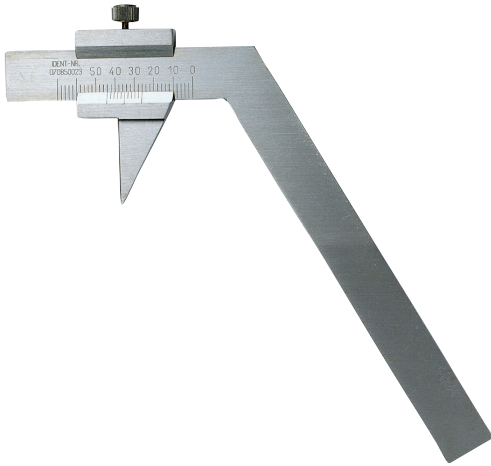
## Präzisions-Spiralbohrerprüflehre

12043

Precision twist drill master gauge

- dient zum präzisen Prüfen der Schneidlängen und des Schneidwinkels auf 118°, ungehärtet, Messbereich 50 mm

- servers for accurate testing of cutting lengths and cutting angle to 118°, not hardened, range 50 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08084000	135,00

## Digital Spiralbohrer-Messschieber

Digital twist drill caliper

**ZOREX**® **27**  
Német Szerszámgyártó Képviselet

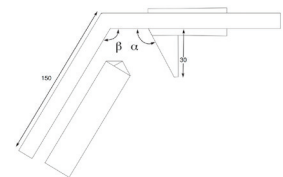
12044

- zum genauen Messen der Schneidelänge von Spiralbohrern mit Einschnittwinkel 118° oder 130°
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- im Etui

- for precision measuring of knife length of twist drill with lead angle 118° or 130°
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einschnittwinkel lead angle °	α	β	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
08084001	50	118°	118°	121°	0,05	30	21	16	210,00
08084002	50	130°	130°	115°	0,05	30	21	16	210,00