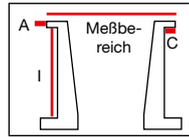
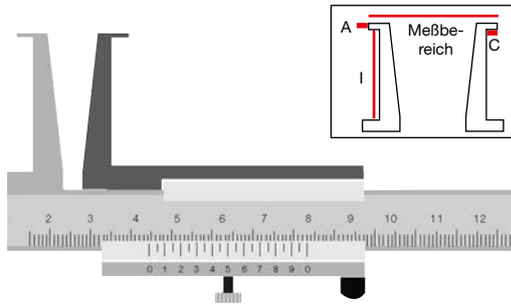


0163-... ZIRKEL-SCHIEBELEHREN

aus Lehrenstahl, in Kunststoffbehälter, Anreißspitzen **gehärtet** u. **geläppt**
Verwendung: für präzise Parallel- und Kreisrisse

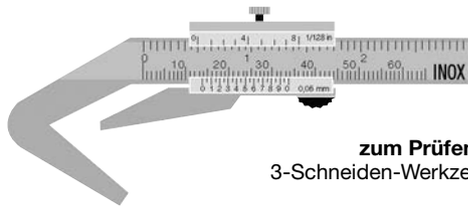
RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich x Schnabellänge/mm	Nonius in mm	zum Anreissen für Ø/mm
3		0163-023	200 x 40	1/10	400
		0163-031	300 x 40	1/10	600



5505-... INNEN-NUTENSCHIEBELEHREN nach DIN 862

aus **rostfreiem** Stahl, in Kunststoffbehälter, abgesetzte Kreuz-Innenmeßschnäbel; Nonius und Skala **mattverchromt**, Meßflächen **gehärtet** und **geläppt**

RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich in mm	Abmessungen I / A / C	Nonius in mm
2		5505-011	10 - 160	25 / 3 / 0,9	1/20
		5505-020	20 - 160	40 / 5 / 2,0	1/20
		5505-038	26 - 200	60 / 7 / 3,0	1/20



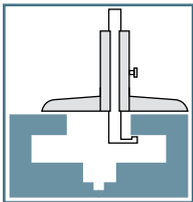
zum Prüfen von 3-Schneiden-Werkzeugen

5593-... ROSTFREIE 3-PUNKT-SCHIEBELEHRE

aus **rostfreiem** Stahl, **verchromt**, in Etui;
Verwendung: zum Prüfen von **3-Schneiden-Werkzeugen**

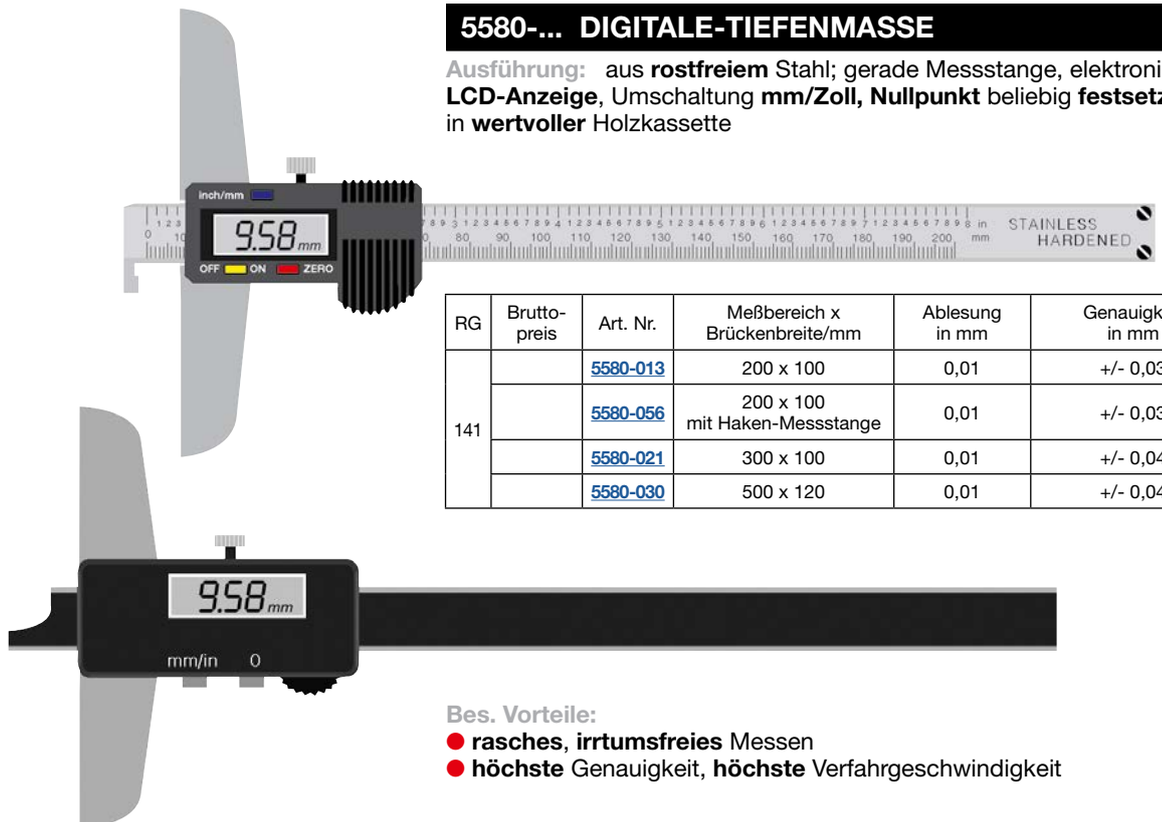
RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich in mm	Ausführung
2		5593-018	4-40	Meßschnabel 60°

SPIRAL



5580-... DIGITALE-TIEFENMASSE

Ausführung: aus **rostfreiem** Stahl; gerade Messstange, elektronische **LCD-Anzeige**, Umschaltung **mm/Zoll**, **Nullpunkt** beliebig **festsetzbar**; in **wertvoller Holzkassette**



RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich x Brückenbreite/mm	Ableseung in mm	Genauigkeit in mm
141		5580-013	200 x 100	0,01	+/- 0,03
		5580-056	200 x 100 mit Haken-Messstange	0,01	+/- 0,03
		5580-021	300 x 100	0,01	+/- 0,04
		5580-030	500 x 120	0,01	+/- 0,04

Bes. Vorteile:

- **rasches, irrtumsfreies** Messen
- **höchste** Genauigkeit, **höchste** Verfahrgeschwindigkeit