

Nr./No.

9310000938

**Prüfstifte aus Stahl**

Genauigkeitsgrad 0 ( $\pm 0,0005$  mm)

**Measuring pins in steel**

Accuracy grade 0 ( $\pm 0,0005$  mm)

**Piges de mesure en acier**

Degré de précision 0 ( $\pm 0,0005$  mm)

9310000939

**Prüfstifte aus Stahl**

Genauigkeitsgrad 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Measuring pins in steel**

Accuracy grade 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Piges de mesure en acier**

Degré de précision 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Steigung 0,01 mm – in steps of 0,01 mm –  
progression 0,01 mm**



9310000940

**Prüfstifte aus Stahl**

Genauigkeitsgrad 2 ( $\pm 0,002$  mm)

**Measuring pins in steel**

Accuracy grade 2 ( $\pm 0,002$  mm)

**Piges de mesure en acier**

Degré de précision 2 ( $\pm 0,002$  mm)

**Steigung 0,01 mm – in steps of 0,01 mm –  
progression 0,01 mm**

	Ø mm	Standardlängen Lengths / Longueur		
		Gen. 0	Gen. 1	Gen. 2
Stahl Steel / Acier	0,1–0,99	50	40	40
Stahl Steel / Acier	1,0–20,0	50	70	70
Hartmetall Carbide / Carbure	0,8–9,999	40/50	40/50	–
Hartmetall Carbide / Carbure	10,0–20,0	50	50	–

9312400938

**Prüfstifte aus Hartmetall**

Genauigkeitsgrad 0 ( $\pm 0,0005$  mm)

**Measuring pins in carbide**

Accuracy grade 0 ( $\pm 0,0005$  mm)

**Piges de mesure en carbure**

Degré de précision 0 ( $\pm 0,0005$  mm)

9312500939

**Prüfstifte aus Hartmetall**

Genauigkeitsgrad 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Measuring pins in carbide**

Accuracy grade 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Piges de mesure en carbure**

Degré de précision 1 ( $\pm 0,001$  mm)



9314010939

**Prüfstifte aus Keramik**

Genauigkeitsgrad 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Measuring pins in ceramic**

Accuracy grade 1 ( $\pm 0,001$  mm)

**Piges de mesure en ceramique**

Degré de précision 1 ( $\pm 0,001$  mm)

<b>Prüfstiftsätze, Stahl, komplett im Holzkasten</b>			Art.-Nr. Order N° Code	Art.-Nr. Order N° Code
<b>Pin sets, steel, complete in wooden box</b>				
<b>Jeux de piges, en acier, complets en boîte bois</b>				
Messbereich mm Measuring range mm Plage de mesure mm	Inhalt (Stück) Contents (pieces) Contents (pièces)	Stufung Steps Progression	Gen.Gr. 1 ( $\pm 0,001$ mm) Grade 1 Précision 1	Gen.Gr. 2 ( $\pm 0,002$ mm) Grade 2 Précision 2
1,00 – 2,00	100	0,01	9311410100	9311420100
2,01 – 3,00	100	0,01	9311410201	9311420201
3,01 – 4,00	100	0,01	9311410301	9311420301
4,01 – 5,00	100	0,01	9311410401	9311420401
5,01 – 6,00	100	0,01	9311410501	9311420501
6,01 – 7,00	100	0,01	9311410601	9311420601
7,01 – 8,00	100	0,01	9311410701	9311420701
8,01 – 9,00	100	0,01	9311410801	9311420801
9,01 – 10,00	100	0,01	9311410901	9311420901