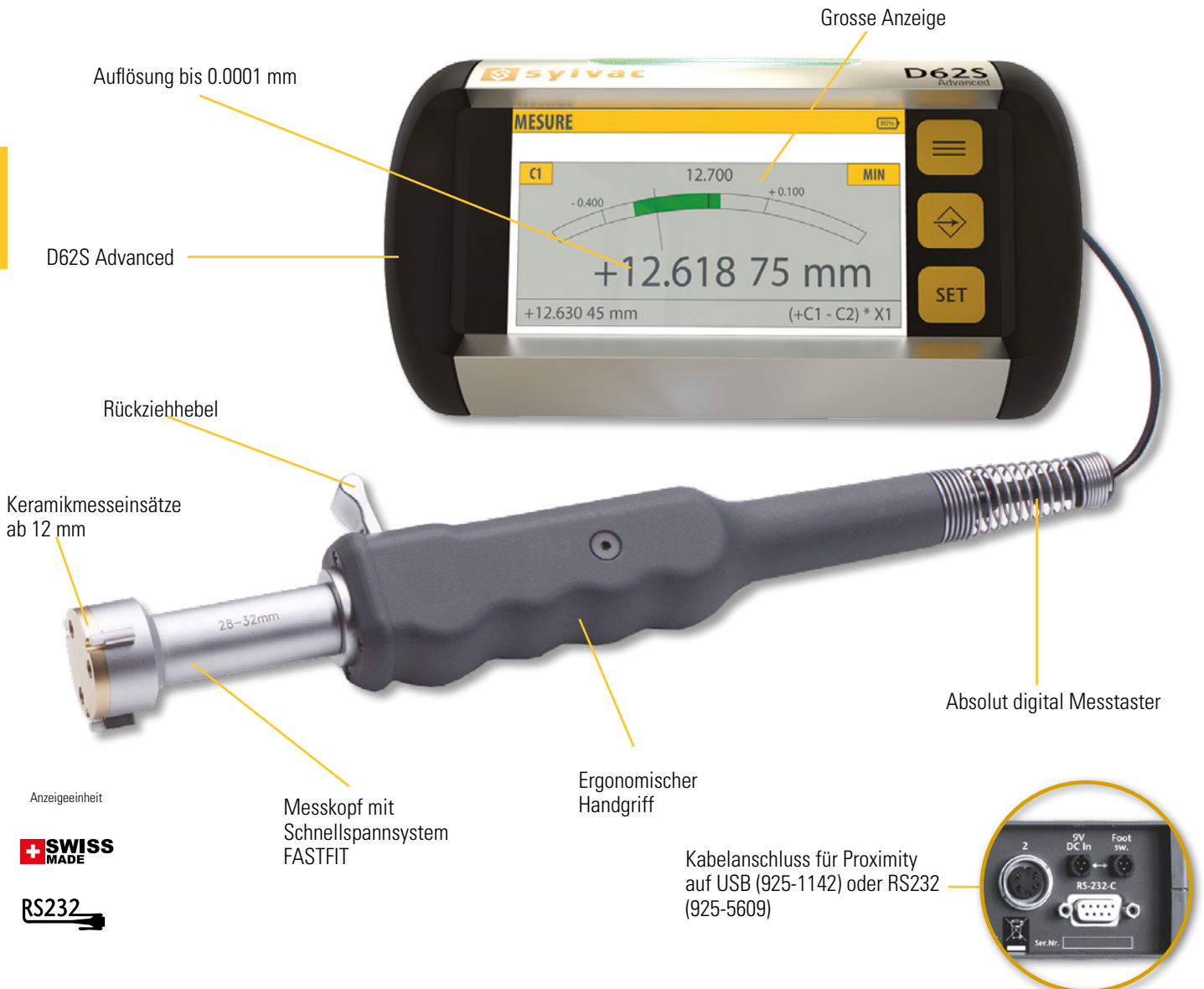


BESCHREIBUNG

- Hochpräziser interner Messsatz, bestehend aus einem ergonomischen Handgriff mit Auslösehebel, einem im Handgriff montierten Absolut Digital Messtaster, dem Messkopf, einer externen Anzeigeeinheit zum Ablesen des Wertes, dem Kalibrierung und Zertifikaten
- Auswechselbare Messköpfe (Schnellsystem) 2 Punkte (Ø 2 bis 6 mm) und 3 Punkte (ab Ø 6 mm). XT-Messköpfe sind nicht mit dem Ultima-System kompatibel.
- Hartmetallmessköpfe bis Ø 10-12 mm und Keramikmessköpfe von Ø 12-14 mm.
- Möglichkeit zur Messung von Sacklöchern ab Ø 12 mm aufwärts
- Anzeigeauflösung 0,001 oder 0,0001 mm (1 µm oder 0,1 µm)
- Messbereich Ø 2 bis 310 mm
- Spezielle Messköpfe für Gewinde, Nuten, Spannuten, etc. sind auf Anfrage erhältlich.
- Als Einzelset oder als Set erhältlich
- Geliefert in einer Holzkiste, die alle Gegenstände enthält



F

Anzeigeeinheit

SWISS MADE

RS232

Messkopf mit Schnellspannsystem FASTFIT

Ergonomischer Handgriff

Kabelanschluss für Proximity auf USB (925-1142) oder RS232 (925-5609)

TECHNISCHE DATEN SÄTZE

	119550.0100	119550.0200	119550.0300
Messbereich mm	2-6	6-10	10-20
Anzahl Einstellringe	3	1	2

	119550.1100	119550.1200	119550.1300	119550.1400
Messbereich mm	6-20	20-50	50-100	20-100
Anzahl Einstellringe	3	3	3	6

BASISINSTRUMENT

Individuel

- Instrument (Handgriff mit integriertem Messtaster + Messkopf) gemäss technischen Daten
- Einstellring(e) gemäss technischen Daten
- Verpackung : Holzetui ¹⁾
- Zertifikat

Sätze

- Instrument (Handgriff mit integriertem Messtaster + Messkopf) gemäss technischen Daten
- Einstellring(e) gemäss technischen Daten
- Anzeigeeinheit : D62S Advanced (804-1063)
- Messtaster P12D Standard (801-2212)
- Verpackung : Holzetui ¹⁾
- Betriebsanleitung + Zertifikat

¹⁾ ISPM 15 und NIMO 15 kompatibel

TECHNISCHE DATEN HANDGRIFFE

	119565.0100	119565.0200	119565.0300	119565.0400
Messbereich mm	2-6	6-20	20-100	100-310

Messtaster inbegriffen

TECHNISCHE DATEN VERLÄNGERUNGEN

	119565.1100	119565.1200	119565.1300	119565.1400	119565.1600	119565.1500	119565.1700
Messbereich mm	6-10	10-12	12-20	20-50	50-310	20-50	50-310
Länge mm	63	75	100	50	50	150	150

Das präziseste Innenmessgerät

Ultima

ANWENDUNGSBEISPIELE



Datenübertragung via RS232



Zwei Ultima Geräte angeschlossen an einer einzigen Anzeigeeinheit D62S



Tiefenanschlag (auf Anfrage)



Satz beinhaltend 6 Messköpfe, 3 Einstellringe, 1 D62S, Handgriff mit Messtaster, Ladegerät