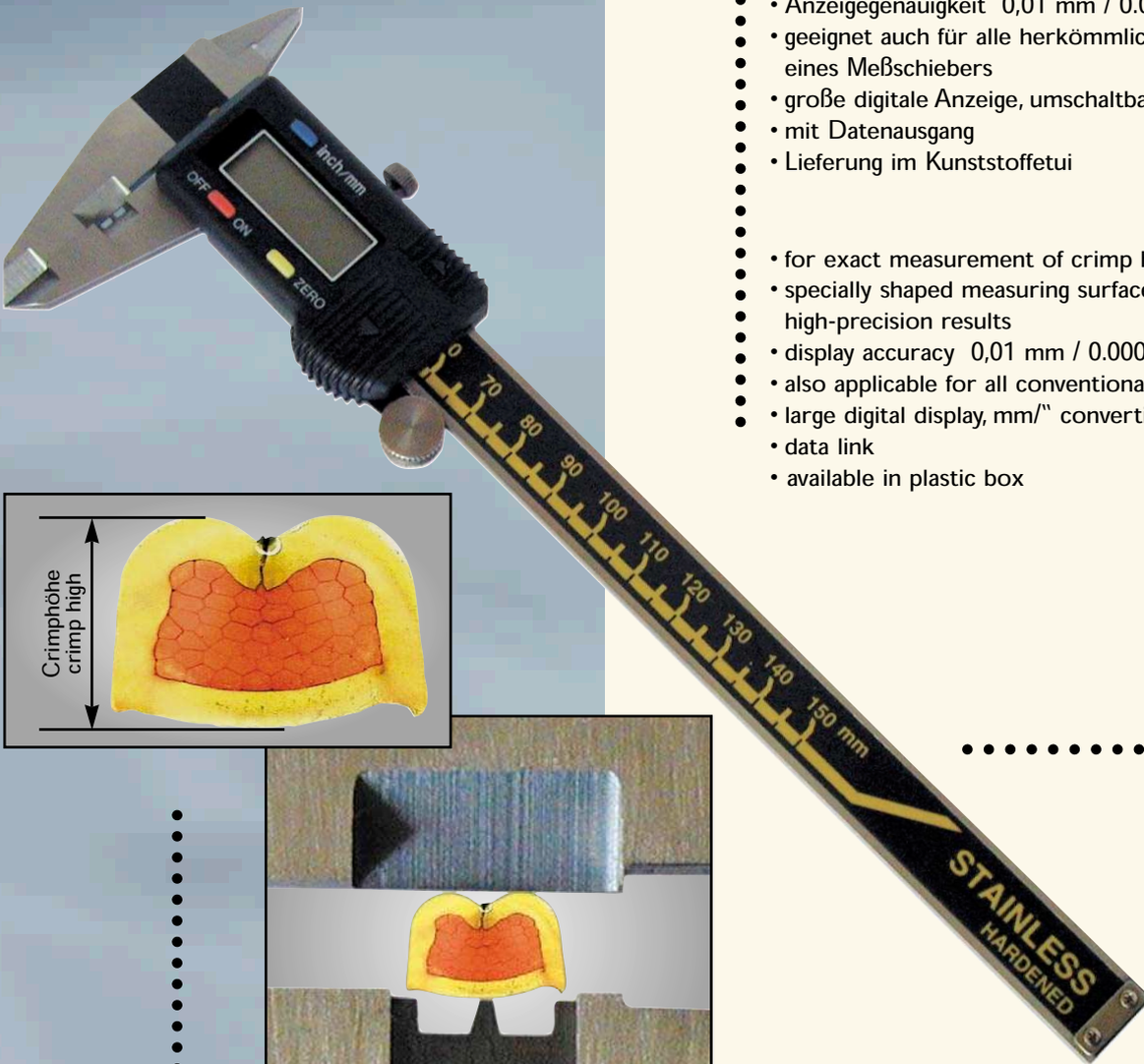
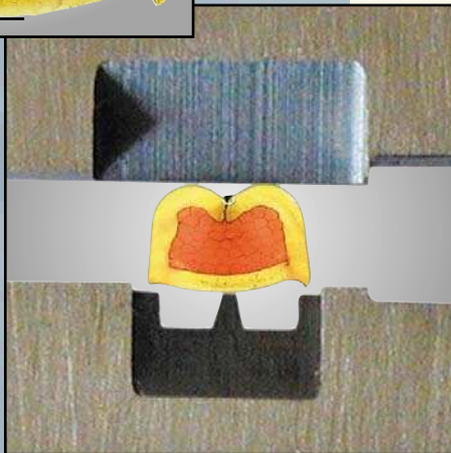
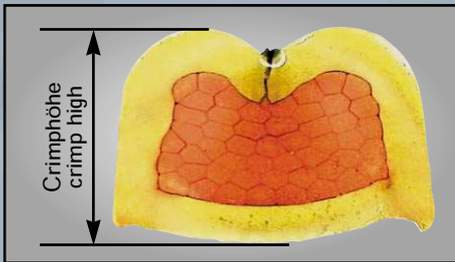


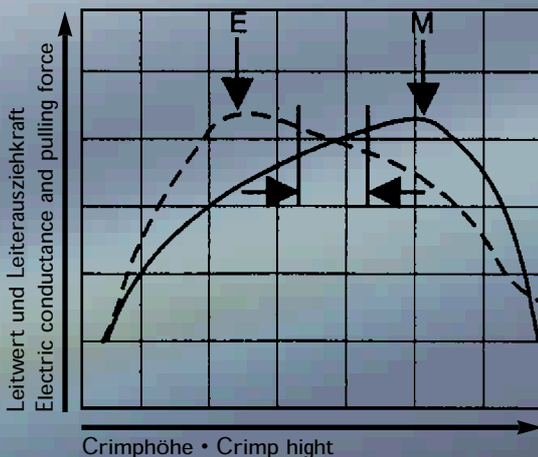
Crimphöhenmeßschieber Electronic Digital Caliper



- zur exakten Messung von Crimphöhe und Crimpbreite
 - Vermeidung von Meßfehlern durch spezielle Meßflächen
 - Anzeigegenauigkeit 0,01 mm / 0.0005 "
 - geeignet auch für alle herkömmlichen Meßaufgaben eines Meßschiebers
 - große digitale Anzeige, umschaltbar von mm auf inch
 - mit Datenausgang
 - Lieferung im Kunststoffetui
-
- for exact measurement of crimp height and width
 - specially shaped measuring surfaces provide high-precision results
 - display accuracy 0,01 mm / 0.0005 "
 - also applicable for all conventional measuring tasks
 - large digital display, mm/" convertible
 - data link
 - available in plastic box



Art. No.	Kapazität Capacity		Länge length mm	g
	mm	inch		
690 000 1	0 - 150	0 - 6	250	310



Elektrischer Leitwert (E) und Auszugskraft (M) hängen von der Crimphöhe ab.

Da die Idealzustände E und M nicht die gleiche Crimphöhe aufweisen (siehe Diagramm), ist ein Kompromiss im Mittelwert anzustreben.

Electric conductance (E) and pulling force (M) are defined by the crimp height.

Ideal values for E and M are reached with different crimp heights (see graph), therefore the average in between should be determined.