

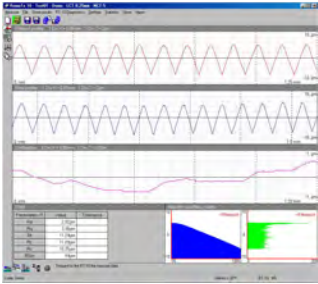

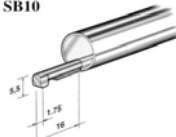

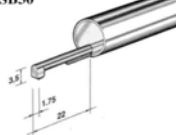


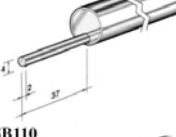
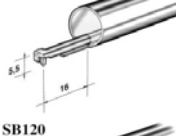
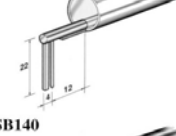

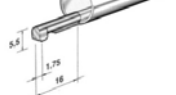


RHRT10 – das mobile Oberflächenmessgerät

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
RHRT10	 <p>Das mobile Oberflächenmessgerät RHRT10 für Messungen und Auswertung der Rauheitsparameter direkt am Produktionsort. Inkl. durchdachtes Zubehör im Koffer wie Prismenauflage, Standfüße, Standardakku, Aufnahme, Tasterschutz, PC-Schnittstelle</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Messstrecke bis zu 16 mm Messbereich $\pm 20 \mu\text{m}$ / $\pm 80 \mu\text{m}$ Auflösung (intern) $0,01 \mu\text{m}$ / $0,04 \mu\text{m}$ Wellenfilter (Cutoff) $0,25$ / $0,8$ / $2,5 \text{ mm}$ Einzelmessstrecken 2 bis 5 einstellbar Filterarten Gauss, ISO11562 Auswerteparameter Ra, Rq, Rt, Rmax, Rz, Pc, Rsm, Rmr ISO 1085: Pt, R, AR, Rx</p>	1.670,00
RHRT-10-LPT	 <p>Hochauflösender Grafikdrucker für das mobile Rauheitsmessgerät RHRT10. Ausdruck von Parametern, Messwerten mit Toleranzen sowie Rauheitsprofil. 24 Spalten Druckbreite.</p>	600,00
RHRT-10-SW	 <p>RHRT10 Auswertesoftware für Windows XP/W7, Steuerung und Auslesen der Messwerte. Verbindung über die RS232 Schnittstelle Ihres WindowsPC´s an das Rauheitsmessgerät RHRT10. Umfangreiche Darstellungsmöglichkeiten, Detail-auswertungen, Datensammeln mit Statistikberechnungen und Speicherfunktionen.</p>	495,00
RHRT-10-ST	 <p>Universalstativ für RHRT10-Rauheitsmessgerät. Säulenverstellbereich 300 mm.</p>	810,00
RHRT-10-ST-M	Universalstativ für Mahr-Vorschubgerät	810,00
RHRT-10-ST-PGK	Universalstativ für PGK-Vorschubgerät	810,00
RHRT-10-ST-MIT	Universalstativ für Mitutoyo-Vorschubgerät	810,00
RHRT-10-ST-Z	Universalstativ für Zeiss-Vorschubgerät	1.190,00

Preise und Zubehör RHRT10

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Preis in €
RHRT-SB10	SB10 	Standardtaster RHRT10, 5,5 mm gekröpft - für Bohrungen ab Ø 6 mm	716,00
RHRT-SB20	SB20 	Taster RHRT10, 5 mm gekröpft - für Nuten bis 5 mm Tiefe	716,00
RHRT-SB30	SB30 	Taster RHRT10, 3,5 mm gekröpft - für Bohrungen ab Ø 4 mm	716,00
RHRT-SB40	SB40 	Taster RHRT10, mit V-Kufe - für Messungen auf kleinen Zylindern/Drähten ab Ø 1 mm	716,00
RHRT-SB50	SB50 	Taster RHRT10, mit vorgelagerter Kufe - für Messungen auf flachen und konkaven Flächen	716,00
RHRT-SB80	SB80 	Taster RHRT10, mit langem Schaft - für Bohrungen ab Ø 4,5 mm und einer Tiefe bis 35 mm	716,00
RHRT-SB110	SB110 	Taster RHRT10, mit seitlicher Kufe - für konkave und konvexe Flächen ab einem Radius von 5 mm	861,00
RHRT-SB120	SB120 	Taster RHRT10, 20 mm gekröpft - für Nuten bis 20 mm Tiefe	861,00
RHRT-SB140	SB140 	Taster RHRT10, mit zurückliegender Kufe - für Messungen an Schultern und Absätzen	861,00
RHRT-SB10-R2	SB10-R2 	Taster RHRT10, wie Standardtaster, jedoch mit einer Tastspitze von 2 µm / 60° - für Bohrungen ab 10 mm	861,00