



**PeakTech® TK-60**



**PeakTech® TK-100**



**PeakTech® TK-250**



**PeakTech® TK-250/100**



Ein breites Spektrum hochwertiger Tastköpfe, in bester Qualität und modernem Design, mit hohem Scheinwiderstand, einsetzbar bei Geräten mit einer Eingangsimpedanz von 1 M $\Omega$  und einer Parallelkapazität von 20 pF und auch bei einer Eingangskapazität von 10 - 35 pF. Kabellänge: 1,2 m; Modelle TK-60/100/250 mit Referenzposition (Messspitze entkoppelt; Oszilloskopeingang an Masse gelegt).



A wide range of highclass testprobes in excellent quality and modern design, with high impedance, usefull for units which have an input impedance of 1 M $\Omega$  and a shunt capacitance of 20 pF and can be compensated for use with instruments having an input capacitance of 10 to 35 pF. Cable length: 1,2 m; models TK-60/100/250 with reference position (probe tip disconnected; oscilloscope input grounded).

► SPECIFICATIONS	P TK-60	P TK-100	P TK-250	P TK-250/1
Bandbreite / Bandwidth	DC 60 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 100 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 250 MHz 10:1 DC 6 MHz 1:1	DC 250 MHz 100:1
Eingangskapazität / Input capacitance	23 pF 10:1 128 pF 1:1	17 pF 10:1 47 pF 1:1	17 pF 10:1 47 pF 1:1	5,5 pF
Eingangswiderstand / Input resistance	10 M $\Omega$ 10:1 1 M $\Omega$ 1:1	10 M $\Omega$ 10:1 1 M $\Omega$ 1:1	10 M $\Omega$ 10:1 1 M $\Omega$ 1:1	100 M $\Omega$
Anstiegszeit / Risetime	5,8 ns 10:1 58 ns 1:1	3,5 ns 10:1 58 ns 1:1	1,4 ns 10:1 58 ns 1:1	1,4 ns
Max. Messspannung / Measuring voltage	600 V DC or ACss/pp 10:1 300 V DC or ACss/pp 1:1	600 V DC or ACss/pp 10:1 300 V DC or ACss/pp 1:1	600 V DC or ACss/pp 10:1 300 V DC or ACss/pp 1:1	2000 V DC or ACss/pp (1500 V eff/rms)

**Ersatzteil-Sortiment für Tastköpfe, P TK-KIT / Spare part kit for oscilloscope probes, P TK-KIT**

bestehend aus: Kanalerkennungsklemme PA-105, Federkraft-Klemme PA-106, Masekabel PA-107, Isolierspitze PA-108, Messspitze PA-102, IC-Spitze PF-902, Abgleichwerkzeug PF-903, BNC-Adapter PF-901  
Contents: Channel identifier clip PA-105, sprung hook PA-106, ground lead PA-107, insulating tip PA-108, measuring tip PA-102, IC adaptor PF-902, adjusting tool PF-903, BNC-Adapter PF-901

**Tastkopfspitzen für PeakTech®-Tastköpfe, schraubbar, P TK-TOP / Probe tips for PeakTech® Probes with thread, P TK-TOP**