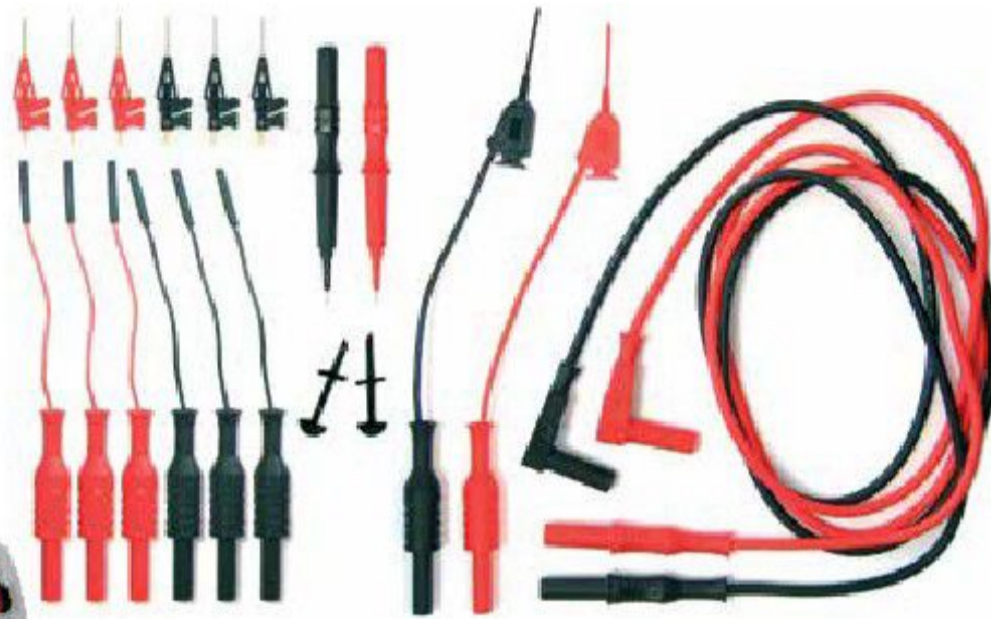


TEST AND MEASUREMENT, ACCESSORIES ELECTRO PJP'S KITS  
 ACCESSOIRES DE TEST ET MESURE, LES NÉCESSAIRES D'ELECTRO PJP  
 MESSZUBEHÖR "DIE NOTWENDIGEN" VON ELECTRO PJP

**Ref. 44300**

**Basic - precise tests SMD - high density circuits...**

- 2 ø 4 mm safety leads (2352 IEC 100)
- 2 fine spring loaded tips (0,7) (464 IEC)
- 6 micro "challenger clips" (6800)
- 6 0,8 female / ø 4 socket leads (6824-10)
- 2 mini clips ø 4 mm connection (6606-04-10)
- 2 holding rods (6810)



Dimensions : 200 x 145 x 38

**Tests précis - CMS - circuits serrés...**

- 2 cordons de sécurité ø 4 mm (2352 IEC 100)
- 2 pointes fines (0,7) sur ressort (464 IEC)
- 6 micro «challenger clips» (6800)
- 6 cordons femelle 0,8 / douille ø 4 mm (6824-10)
- 2 mini clips raccord ø 4 mm (6606-04-10)
- 2 barrettes de maintien (6810)

**Basis-Set «Genaues Messen» SMD - Gehäuse**

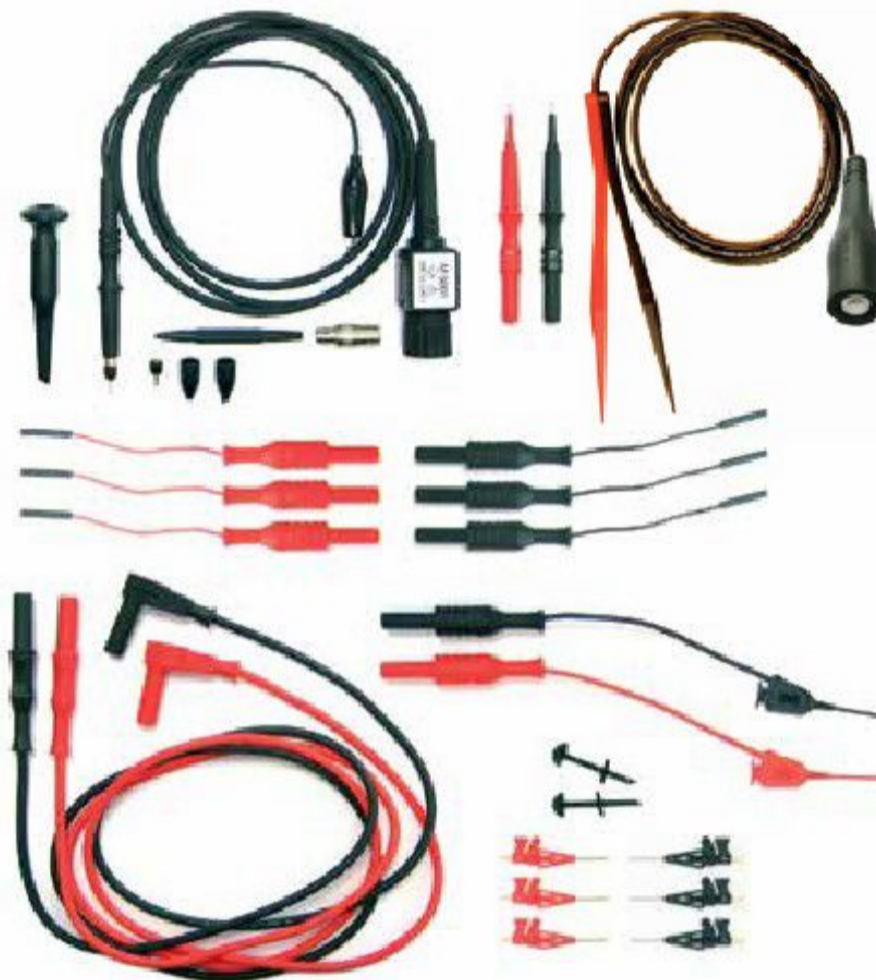
- 2 Leitungen (ø 4 Stecker-Stecker) (2352 IEC 100)
- 2 sehr feine Miniaturfederspitzen (0,7) (464 IEC)
- 6 micro «Challenger Clips» (6800)
- 6 Leitungen (0,8 Buchse - ø 4 Buchse) (6824-10)
- 2 «Challenger Clips»-Kupplungen "ø 4 Buchse" (6606-04-10)
- 2 Halteschienen (6810)

Compose your own kit !  
 Composez votre propre kit !  
 Machen Ihren persönlichen Sätzen !

**Ref. 44400**

**Precise test ++ SMD - high density circuits...**

- 2 ø 4 safety leads (2352 IEC 100)
- 2 fine spring loaded tips (0,7) (464 IEC)
- 6 micro "challenger clips" (6008)
- 6 0,8 female / ø 4 sockets leads (6824-10)
- 2 holding rods (6810)
- 2 mini clips - ø 4 mm connection (6606 ø 4 - 10)
- 1 Tweezer lead - BNC connection (431-B)
- 1 extra-fine probe 500 MHz (M 5001)



**Tests précis ++ CMS - circuits serrés...**

- 2 cordons de sécurité ø 4 (2352 IEC 100)
- 2 pointes fines (0,7) sur ressort (464 IEC)
- 6 micro "challenger clips" (6008)
- 6 cordons femelle 0,8 / douille ø 4 (6824-10)
- 2 barrettes de maintien (6810)
- 2 mini clips raccord ø 4 mm (6606 ø 4 - 10)
- 1 cordon Tweezer - raccord BNC (431-B)
- 1 sonde extra-fine 500 MHz (M 5001)

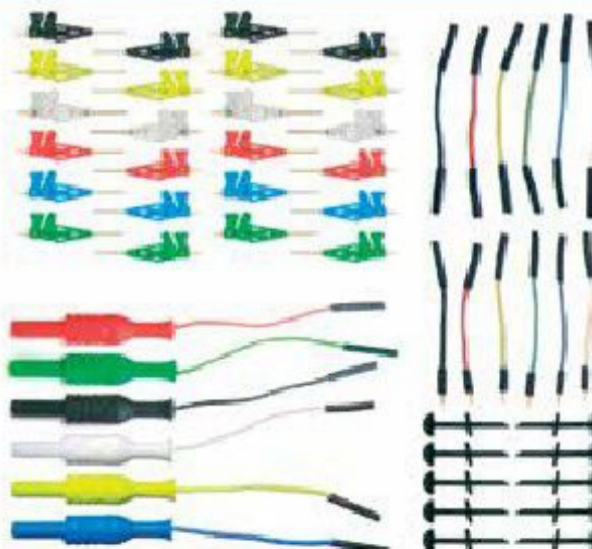
**"Genaues Messen" ++ SMD - Gehäuse...**

- 2 Leitungen (ø 4 Stecker-Stecker) (2352 IEC 100)
- 2 sehr feine Miniaturfederspitzen (0,7) (464 IEC)
- 6 micro "Challenger clips" (6008)
- 6 Leitungen (0,8 Buchse - ø 4 Buchse) (6824-10)
- 2 Halteschienen (6810)
- 2 "Challenger clips"-Leitungen (ø 4 Buchse) (6606 ø 4 - 10)
- 1 Tweezer-Messleitung (BNC-Verbindung) (431-B)
- 1 sehr feiner Tastkopf 500 MHz (M 5001)

**Ref. 44500**

**Micro tests Integrated circuits - Memories...**

- 24 "challenger clips" (6800) 4 red - 4 black - 4 white - 4 blue - 4 yellow - 4 green
- 10 holding rods (6810)
- 6 0,8 female / female leads (209078-FF-5)
- 6 0,8 male / female leads (209078-MF-5)
- 6 0,8 female / ø 4 socket leads (6824-10)



**Micro tests Circuits intégrés - Mémoires...**

- 24 "challenger clips" (6800) 4 rouges - 4 noirs - 4 blancs - 4 bleus - 4 jaunes - 4 verts
- 10 barrettes de maintien (6810)
- 6 cordons femelle / femelle 0,8 (209078-FF-5)
- 6 cordons femelle / mâle 0,8 (209078-MF-5)
- 6 cordons femelle 0,8 / douille ø 4 (6824-10)

**Micro-Tests Integrierte Schaltungen SMD - DIN**

- 24 "Challenger Clips" (6800) 4 rote - 4 schwarze - 4 weisse - 4 blaue - 4 gelbe - 4 grüne
- 10 Halteschienen (6810)
- 6 Leitungen (0,8 Buchse - Buchse) (209078-FF-5)
- 6 Leitungen (0,8 Buchse - Stecker) (209078-MF-5)
- 6 Leitungen (0,8 Buchse - ø 4 Buchse) (6824-10)