

Oscillo base

- 2 cordons mâle - mâle ϕ 4 mm
(Réf. 2352 IEC 100)
- 2 grippe-tests souples
(Réf. 6005 IEC)
- 2 pointes de touche
(Réf. 402 IEC)
- 2 pinces tests (crocodiles)
(Réf. 5004/LM IEC)
- 2 adaptateurs (mâle ϕ 4 - femelle ϕ 4)
(Réf. Ada 1057)
- 1 adaptateur BNC / douille ϕ 4
(Réf. 7043 IEC)
- 2 micro "challenger clips"
(Réf. 6800)
- 2 cordons "challenger clips" / sonde
(Réf. 018-6828-05)
- 2 cordons "challenger clips" / ϕ 4
(Réf. 6824-10)
- 1 sonde 150 MHz (x1 / x10)
(Réf. S 1021 IEC)

Basis-Oszillo

- 2 Leitungen (ϕ 4 Stecker-Stecker)
(Réf. 2352 IEC 100)
- 2 flexible Klemmhaken
(Réf. 6005 IEC)
- 2 Prüfspitzen
(Réf. 402 IEC)
- 2 Krokodilklemmen
(Réf. 5004/LM IEC)
- 2 Steckadapter (ϕ 4 Stecker - ϕ 4 Buchse)
(Réf. Ada 1057)
- 1 BNC-Adapter Stecker+ ϕ 4 Sicherheitsbuchse



**Réf.
44700**

Basic oscillo

- 2 ϕ 4 male - male leads
(Ref. 2352 IEC 100)
- 2 flexible test-clips
(Ref. 6005 IEC)
- 2 test probes
(Ref. 402 IEC)
- 2 test clips (crocodile)
(Ref. 5004/LM IEC)
- 2 adaptors (male ϕ 4 - female ϕ 4)
(Ref. Ada 1057)
- 1 BNC / ϕ 4 sockets adaptor
(Ref. 7043 IEC)
- 2 micro "challenger clips"
(Ref. 6800)
- 2 "challenger clips" / probe leads
(Ref. 018-6828-05)
- 2 "challenger clips" / ϕ 4 leads
(Ref. 6824-10)
- 1 probe 150 MHz (x1 / x10)
(Ref. S 1021 IEC)