

Gereedschapstas telecommunicator



Voor telecommunicatie- en elektrotechnische ingenieurs. Oprolbare tas van slijtvast polyester. Met praktische, verstelbare snelsluiting. Uitgerust met acht tangen en drie schroevendraaiers. Tangen met verchromde koppen en tweekleurige meercomponentenafdekkingen. Schroevendraaiers VDE-gekeurd volgens DIN EN 60900 1000V. Afmetingen, geopend (L x H): 450 x 290 mm. Omvang van de levering: 1 x 11 05 160 KNIPEX draadstripper met openingsveer, universeel (\varnothing 5,0 mm / 10,0 mm²), 1 x 03 05 160 KNIPEX combinatietang (voor plat en rond materiaal), 1 x 25 05 160 KNIPEX platte rondneus tang met snijkant (radiotang) (voor fijn grijpen en knippen), 1 x 98 24 01 KNIPEX schroevendraaier voor kruiskopschroeven Phillips® (PH1), 1 x 98 20 25 KNIPEX-schroevendraaier voor sleufschroeven (2,5 mm), 1 x 98 20 40 KNIPEX-schroevendraaier voor sleufschroeven (4,0 mm), 1 x 70 05 140 KNIPEX zijknijptang, 1 x 67 05 140 KNIPEX power end cutter, 1 x 31 15 160 KNIPEX grijptangen (nijptangen), 1 x 30 15 160 KNIPEX langneustangen, 1 x 30 35 160 KNIPEX langneustangen,

- Voor telecommunicatie- en elektrotechnische ingenieurs
- Oprolbare tas van slijtvast polyesterweefsel
- Met praktische, verstelbare snelsluiting
- Uitgerust met acht tangen en drie schroevendraaiers

- Tangen met verchromde koppen en tweekleurige meercomponentenafdekkingen
- Schroevendraaiers VDE-gekeurd volgens DIN EN 60900 1000V
- Afmetingen, geopend (L x H): 450 x 290 mm

Artikelnr.	WL46982
Model	00 19 41
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	00 19 41
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	294 mm
Breedte	132 mm
Hoogte	98 mm
Lengte met verpakking	326 mm
Breedte met verpakking	132 mm
Hoogte met verpakking	100 mm
Leveringsomvang	1 x 03 05 160 1 x 11 05 160 / 1 x 25 05 160 1 x 30 15 160 / 1 x 30 35 160 1 x 31 15 160 / 1 x 67 05 140 1 x 70 05 140 / 1 x 98 20 25 1 x 98 20 40 / 1 x 98 24 01
Verkoopeenheid	1 set
Inhoudseenheid	1 set
Incl. batterij	nee
RoHS-conform	nee
VDE	nee
ESD-compatibel	nee