

Informazione prodotto

98 99 11

Valigia compatta

17 pezzi

Con utensili di sicurezza per lavori sugli impianti elettrici

IEC 60900 DIN EN 60900

- Valigia robusta in resina sintetica antiurto
- Inserto in materiale espanso con cavità preformate per l'alloggiamento degli utensili
- Contenente un assortimento dei più comuni utensili KNIPEX ad alto isolamento per lavori sugli impianti elettrici
- Tutti gli utensili sono testati singolarmente e soddisfano i requisiti di ASTM F1505 e IEC 60900
- Dimensioni, esterne (l x h x p): 380 x 85 x 260 mm
- Dimensioni, interne (l x h x p): 335 x 70 x 230 mm



⚡ 1000 V

Art. No.	98 99 11
EAN	4003773026624
peso	3.980 g
Dimensioni	300 x 85 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

Scomparti interni	17 Stk
eCl@ss 5.1.4	21100100
ETIM 5.0	EC000181
ETIM 6.0	EC000181
proficl@ss 6.0	EAA404c076
UNSPSC 13.1	24113106

Fornitura

03 07 200	1 x Pinza universale
70 07 160	1 x Tronchese laterale per meccanica
98 20 35	1 x Giraviti per elettricisti per viti con intaglio
98 20 40	1 x Giraviti per elettricisti per viti con intaglio
98 20 55	1 x Giraviti per elettricisti per viti con intaglio
98 24 00	1 x Giravite per elettricisti per viti con impronta a croce Phillips®

Fornitura	
98 42	1 x Leva a cricchetto reversibile con attacco quadro 1/2"
98 45 125	1 x Prolunga con attacco quadro interno/esterno 1/2"
98 45 250	1 x Prolunga con attacco quadro interno/esterno 1/2"
98 47 10	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 47 11	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 47 12	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 47 13	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 47 14	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 47 17	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 47 19	1 x Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 1/2"
98 52	1 x Coltello per elettricisti

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori