

## Information produit

# 98 99 11

### Coffret compact

17 outils

Avec outils isolés pour travailler sur des installations électriques

IEC 60900 DIN EN 60900

- Coffret en plastique robuste
- Plateau en mousse avec empreintes ayant la forme exacte des outils
- Comprenant un assortiment d'outils KNIPEX isolés standard – pour travaux sur installations électriques
- Tous les outils sont contrôlés pièce par pièce et répondent aux exigences des normes ASTM F1505 et CEI 60900
- Dimensions, extérieur (L x H x P): 380 x 85 x 260 mm
- Dimensions, intérieur (L x H x P): 335 x 70 x 230 mm



⚡ 1000V

### Informations générales

Réf.	98 99 11
EAN	4003773026624
Poids	4.055 g
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	non
RohS	non

### Attributs techniques

Compartiments intérieurs	17 Stk
--------------------------	--------

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21100100
ETIM 5.0	EC000181
ETIM 6.0	EC000181
proficl@ss 6.0	EAA404c076
UNSPSC 13.1	24113106

### Livré avec

03 07 200	1 x Pince universelle ⚡ 1000V  
70 07 160	1 x Pince coupante de côté ⚡ 1000V 

<b>Livré avec</b>	
98 20 35	1 x Tournevis pour vis à fente (3,5 mm) ⚠ 1000V 
98 20 40	1 x Tournevis pour vis à fente (4,0 mm) ⚠ 1000V 
98 20 55	1 x Tournevis pour vis à fente (5,5 mm) ⚠ 1000V 
98 24 00	1 x Tournevis pour vis à tête cruciforme Phillips® (PH0) ⚠ 1000V 
98 42	1 x Clé à cliquet réversible avec carré mâle 1/2" ⚠ 1000V 
98 45 125	1 x Rallonge avec carré femelle/mâle 1/2" ⚠ 1000V  
98 45 250	1 x Rallonge avec carré femelle/mâle 1/2" ⚠ 1000V  
98 47 10	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (10 mm) ⚠ 1000V  
98 47 11	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (11 mm) ⚠ 1000V  
98 47 12	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (12 mm) ⚠ 1000V  
98 47 13	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (13 mm) ⚠ 1000V  
98 47 14	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (14 mm) ⚠ 1000V  
98 47 17	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (17 mm) ⚠ 1000V  
98 47 19	1 x Douilles à six pans avec carré femelle 1/2" (19 mm) ⚠ 1000V  
98 52	1 x Couteau d'électricien pour câbles ⚠ 1000V

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*