

187A.16VE | 187A.VE - PINCES UNIVERSELLES - ISOLÉES 1000 VOLTS



Norm :

NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500, NF EN 60900, EN 60900, DIN EN 60900

Description :

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Les surfaces de serrage des tubes / câbles ovales et serties sont combinées avec des arêtes de coupe performantes.
- Arêtes de coupe conçues pour couper de manière propre tous les types de fils: des fils souples et des matériaux modernes à une spécification maximale du fil de piano:
 - 187A.16VE: 1.8mm 215 kg / mm²
 - 187A.18VE: 2,0mm 210 kg / mm²
- Un avantage mécanique élevé grâce à une réduction de la géométrie des rebords et des arêtes de coupe.
- Haute résistance en alliage acier carbone , avec arêtes de coupe trempées par induction.
- Poignées ergonomiques monobloc qui maintiennent les avantages de l'accessibilité des poignées classiques, résistant aux agents chimiques de l'atelier
- Finition vernis pour résistance à la corrosion.

Informations :

	187A.16VE
B [mm]	21
C [mm]	34
d maxi [mm]	1,8
E [mm]	9,5
L [mm]	165
[g]	195