

Mango de fusible insertable NH VDE

Aplicación: para introducir o extraer fusibles insertables NH de tamaños 000 a 3 y aptos para tensiones de hasta 1000 voltios. Según DIN 57680 parte 4/VDE 0680 parte 4, con protección antideslizante y muñeca protectora de cuero liso impregnado.



Δ 1000 V



5594	Ref.
€	
67,23	...1000
(W105)	

Paños de goma VDE

Características: testado conforme a IEC 61112, clase O, A+Z, hasta 1000 V. Estabilizado UV, altamente resistente a roturas y perforaciones. Adecuado para el uso en exteriores.



Δ 1000 V



Dimensiones m	Grosor mm	5594 €	Ref. ...
1 x 1	1	198,77	1005
(W105)			

Pinza VDE

Características: de plástico, con muelle de acero cubierto interior.



Δ 1000 V



Anchura de apriete mm	5594 €	Ref. ...
15	12,10	1010
80	12,20	1045
(W105)		

Pinzel para polvo VDE

Características: de plástico, sin piezas metálicas ni continuidad eléctrica.

Δ 1000 V



Tamaño Pulgadas	Anchura de la brocha mm	5594 €	Ref. ...
1	25	11,78	1060
2	50	14,22	1065
(W105)			

Martillo de superficie blanda VDE

Características: sin contragolpe, con insertos intercambiables, totalmente aislado.

Δ 1000 V



∅ del cabezal mm	5594 €	Ref. ...
25	106,00	1085
35	114,50	1090
(W105)		

Alicates de plástico VDE

Características: de plástico reforzado con fibra de vidrio, insensible a los campos magnéticos y antichispa. Mango con inserto de plástico blando, totalmente aisladas hasta 1000 V, según IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Parte 201, por lo que el riesgo de cortocircuito es mínimo.

Aplicación: ideal para el montaje y bloqueo de contadores.



Δ 1000 V



5192 0180



5192 0220

Características	Longitud mm	5192 €	Ref. ...
Alicate de presión	180	27,80	0180
Tenazas de boca semirredonda	220	27,80	0220
(W105)			