

Juego de herramientas aisladas a 1000 V para electricista, premium

1018A



Perfiles



Características del producto

Está hecho para los trabajos de alta tensión más exigentes. El conjunto se almacena de forma segura en una carpeta con asas, y las piezas más grandes pueden guardarse en las bolsas laterales o en el interior de una gran bolsa con ruedas ultraduradera. El robusto asa de la bolsa le proporciona toda la movilidad que necesita.


















Nombre del producto

SKU

Artículo

Dimensiones

Cantidad

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de herramientas aisladas a 1000 V para electricista, premium	628819	1018A		42
Bolsa de herramientas con ruedas		1113	460x270x400	1
Llave fija aislada		110/2VDEDP	10, 13, 14, 17, 19, 22	6
Llave acodada aislada		180/2VDEDP	10, 13, 14, 17, 19, 22	6
Carraca 1/2" reversible aislada		190.1AVDEDP	1/2"	1
Extensión 1/2" aislada		190.4/2VDEDP	1/2"x125, 1/2"x250	2
Mango 1/2" en L aislado		190.5/2VDEDP	250	1
Vaso 1/2" largo aislado		190/2LVDEDP	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24	9
Cuchillo aislado		385AVDEDP	180	1
Pelacables con cuchilla		385H	4 - 28	1
Alicate universal aislado		406/1VDEBI	180	1
Tenacilla de apertura múltiple de canal aislada		447/1VDEBI	240	1
Alicate corte diagonal reforzado, aislado		466/1VDEBI	180	1
Cortador Powershark		467SHARK/4P	250	1
Alicate pelacables aislado		478/1VDEBI	160	1
Alicate multifuncional para electricistas		514/1BI	160	1
Alicate cortacables eléctricos aislado		580/1VDEBI	230	1
Destornillador plano aislado		603VDETBI	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Destornillador Phillips aislado		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2
Buscapolos 220-250 V, aislado		630VDE	0.6 x 3.5x180	1

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.