

Juego de alicates aislados en bandeja de herramientas

964VDE3BI



Perfiles



Características del producto

- El juego de herramientas Unior está diseñado específicamente para trabajos eléctricos. Esta completa colección incluye una variedad de alicates y tijeras, que le proporcionan todo lo que necesita para sus tareas eléctricas. Ya sea que esté cortando o manipulando cables y alambres, este juego es la solución perfecta para usted. Cada par de alicates tiene un mango de doble componente rojo-naranja y viene con un certificado, lo que garantiza precisión y eficacia en el campo eléctrico. Además, la robusta bandeja de herramientas está fabricada para durar y encaja cómodamente en los carros Unior o en los cajones de los bancos de trabajo. ¡Eleve su trabajo eléctrico con este juego de herramientas esenciales!
- Dimensiones de la envoltura de herramientas: 564 x 364 x 30 mm
- Compatible con los cajones para herramientas de la línea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus y Hercules (cajones frontales)

El juego incluye:






- 1x alicate universales aislados (artículo 406/1VDEBI) dim. 180
- 1x alicate de corte diagonal aislado (artículo 461/1VDEBI) dim. 160





- 1x Alicates pelacables (artículo 478/1VDEBI) dim. 160
- 1x alicate de punta plana larga (artículo 472/1VDEBI) dim. 160
- 1x alicates multifuncionales para electricistas (artículo 514/1BI) dim. 160
- 1x alicates de corte diagonal de alta resistencia (artículo 466/1VDEBI) dim. 180
- 1x alicates rectos de punta larga con cortador lateral y empuñadura para tubos (artículo 508/1VDEBI) dim. 170
- 1x alicates de punta larga con cortador lateral y empuñadura para tubo, doblados (artículo 512/1VDEBI) dim. 170
- 1x cizalla para cables (artículo 580/1VDEBI) dim. 170
- 1x alicates para juntas de cajas de bombas de agua (artículo 447/1VDEBI) dim. 240
- 1x Tijeras de electricista (artículo 582/3BI) de 145 mm.

Bandejas SOS de herramientas - ventajas:

- material: polietileno
- Las bandejas portaherramientas están fabricadas en polietileno espumado, un material resistente a la grasa, la gasolina, el aceite, los diluyentes nitro, los adhesivos y el aceite de motor, todos los cuales se pueden eliminar fácilmente sin dejar residuos visibles (manchas). Los adhesivos y el aceite de motor deben eliminarse inmediatamente limpiándolos con gasolina para evitar manchas permanentes.
- Estas bandejas para herramientas de espuma de polietileno se utilizan para almacenar herramientas de forma más clara y mejor organizada en cajas de herramientas, maletines de herramientas, cajones de carros de herramientas y armarios de herramientas. Estas bandejas para herramientas pueden utilizarse en una amplia gama de temperaturas, no absorben la humedad y, con un uso normal, tienen una larga vida útil. Protegen las herramientas manteniéndolas en su propio lugar específicamente diseñado, evitando así que se muevan sin control en el área de almacenamiento. Como las posiciones en la bandeja están definidas con precisión y diseñadas para cada herramienta específica, también es fácil determinar qué herramientas faltan.



Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de alicates aislados en bandeja de herramientas	629983	964VDE3BI		11
Alicate universal aislado		406/1VDEBI	180	1
Alicate corte diagonal aislado		461/1VDEBI	160	1
Alicate boca plana, aislado		472/1VDEBI	160	1
Alicate pelacables aislado		478/1VDEBI	160	1
Alicate corte diagonal reforzado, aislado		466/1VDEBI	180	1
Alicate cortacables eléctricos aislado		580/1VDEBI	170	1

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Alicate multifuncional para electricistas		514/1BI	160	1
Tenacilla de apertura multiple de canal aislada		447/1VDEBI	240	1
Alicate punta semirredonda con corte y grip, recto, aislado		508/1VDEBI	170	1
Tijeras de electricista con cortacables		582/3BI	145	1
Alicate con puntas semirredondas, boca curva con corte y grip, aislado		512/1VDEBI	170	1

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

Empleo (imágenes)

