



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Herramientas para cortar, Alicata accionable con una mano |
| Código     | <a href="#">1157830000</a>                                |
| Tipo       | KT 22   |
| GTIN (EAN) | 4032248945528   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 31 mm   | Profundidad (pulgadas) | 1.2205 inch |
| Altura      | 71.5 mm | Altura (pulgadas)      | 2.815 inch  |
| Anchura     | 249 mm  | Anchura (pulgadas)     | 9.8031 inch |
| Longitud    | 71.5 mm | Longitud (pulgadas)    | 2.815 inch  |
| Peso neto   | 494.5 g |                        |             |

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado                          |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

## Datos técnicos

|                          |   |         |                   |
|--------------------------|---|---------|-------------------|
| Descripción del artículo | Herramienta para cortar de hasta 22 mm de diámetro exterior | Versión | mecánico una mano |
| Tensión de servicio      | 1000 V  |         |                   |

## Herramientas de corte

|   |         |  |                     |
|---|---------|--|---------------------|
| Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)               | 4/0 AWG | Cable de cobre - rígido, máx.                          | 150 mm <sup>2</sup> |
| Cable de cobre - flexible, máx. (AWG)             | 2/0 AWG | Cable de cobre - flexible, máx.                        | 70 mm <sup>2</sup>  |
| Cable de cobre - semirrígido, máx. (AWG)          | 3/0 AWG | Cable de cobre - semirrígido, máx.                     | 95 mm <sup>2</sup>  |
| Cable de cobre, diámetro máx.                     | 22 mm   | Tensión de servicio                                    | 1000 V              |
| Cable de datos / teléfono / control, máx. 22 mm Ø |         | Cable de aluminio rígido, máx.(mm <sup>2</sup> )       | 120 mm <sup>2</sup> |
| Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)         | 3/0 AWG | Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm <sup>2</sup> ) | 95 mm <sup>2</sup>  |
| Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø             | 13 mm   |  |                     |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000142    | ETIM 7.0    | EC000142    |
| ETIM 8.0    | EC000142    | ETIM 9.0    | EC000142    |
| ETIM 10.0   | EC000142    | ECLASS 9.0  | 21-04-47-01 |
| ECLASS 9.1  | 21-04-37-06 | ECLASS 10.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-47-01 | ECLASS 12.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 13.0 | 21-04-47-01 | ECLASS 14.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-47-01 |             |             |

## Dibujos

