



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	9002650000
Tipo	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	65.5 mm	Altura (pulgadas)	2.5787 inch
Anchura	185 mm	Anchura (pulgadas)	7.2835 inch
Longitud	65.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.5787 inch
Peso neto	183.12 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 8 mm de diámetro exterior	Versión	mecánico una mano
Tensión de servicio	1000 V		


Herramientas de corte


Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)	1 AWG	Cable de cobre - rígido, máx.	50 mm ²
Cable de cobre - flexible, máx. (AWG)	4 AWG	Cable de cobre - flexible, máx.	25 mm ²
Cable de cobre - semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG	Cable de cobre - semirrígido, máx.	35 mm ²
Cable de cobre, diámetro máx.	8 mm	Tensión de servicio	1000 V
Cable de datos / teléfono / control, máx. 8 mm Ø		Cable de aluminio rígido, máx.(mm ²)	50 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG	Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm ²)	35 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	9 mm		


Clasificaciones


ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

Ejemplo de uso

 max. 8 mm

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

