

Herramientas para cables AT

PG5HTB/3535



Sección

AT Cubierta

Función

Terreno
Laboratorio
Producción



Plus producto

Fácil de usar
Rápido y ligero

Capacidad

Diámetro 69 - 95 mm

Profundidad de corte circular 3,5 mm

Profundidad de corte longitudinal 3,5 mm

Características

Largo 360 mm

Ancho 140 mm

Alto 160 mm

Peso fuera de la caja 2 Kg

Embalaje Sin

Alicates para la cubierta de los cables de alta tensión

UTILIZACIÓN

La PG5HTB/3535 realiza un corte circular y longitudinal para retirar la cubierta exterior del cable

Todas las profundidades de corte están disponibles bajo pedido desde 0,5 mm hasta 5 mm
Información de pedido: PG5HTB/yyzz

yy : Profundidad de corte en circular p.ej. 35 = 3,5 mm

zz : Profundidad de corte en dirección longitudinal, por ejemplo 35 = 3,5 mm



Piezas de recambio

MTC5/35 - Cuchilla de corte circular 3,5 mm (x4)

MTL5/35 - Cuchilla de corte longitudinal 3,5 mm

Herramientas complementarias

EGA - Ensanchador de cubierta exterior de cable de alta tensión

LHS3 - Herramienta monofuncional para semiconductores

LH3 - Herramienta monofuncional para el aislante

ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE

FRANCE

Teléfono: +33 2 43 71 11 80

Fax: +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

Herramientas para cables AT

PG5HTB/3535



Referencia	Diámetro	Capacidad		Dimensiones			Embalaje
		Profundidad de corte circular	Profundidad de corte longitudinal	Largo	Ancho	Alto	
PG2HTA/2828	21 - 35 mm	2,8 mm	2,8 mm	240 mm	85 mm	80 mm	cartón
PG3HTA/2020	26 - 52 mm	2,0 mm	2,0 mm	265 mm	95 mm	80 mm	cartón
PG3HTA/2530	26 - 52 mm	2,5 mm	3 mm	265 mm	95 mm	80 mm	cartón
PG3HTA/2828	26 - 52 mm	2,8 mm	2,8 mm	240 mm	85 mm	80 mm	cartón
PG3HTA/2833	26 - 52 mm	2,8 mm	3,3 mm	265 mm	95 mm	80 mm	cartón
PG4HTA/3033	47 - 75 mm	3,0 mm	3,3 mm	300 mm	110 mm	105 mm	cartón
PG4HTA/3035	47 - 75 mm	3,0 mm	3,5 mm	300 mm	110 mm	105 mm	cartón
PG5HTB/3535	69 - 95 mm	3,5 mm	3,5 mm	360 mm	140 mm	160 mm	sin
PG6HTB/3535	90 - 125 mm	3,5 mm	3,5 mm	515 mm	195 mm	200 mm	sin
PG6HTB/4040	90 - 125 mm	4,0 mm	4,0 mm	515 mm	195 mm	200 mm	sin