

NUEVOS

Alicates para instalaciones eléctricas

Herramienta profesional conforme norma VDE





- Antideslizantes y más seguros
- Agarre blando. Ergonómicos.



- Filo de precisión templado.
- Mordazas de acero forjado

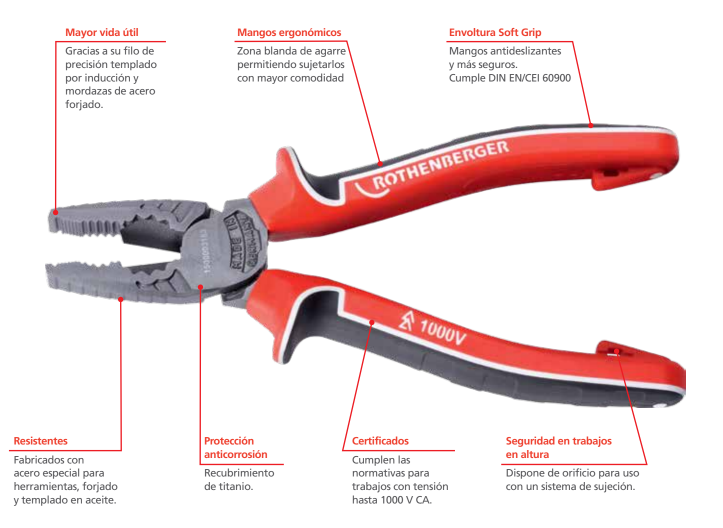


NUEVOS

Alicates para eléctricistas

Herramienta profesional para instalaciones eléctricas, de aire acondicionado y refrigeración, fontanería, aplicación industrial general. Realice tareas de montaje o mantenimiento dentro de una instalación eléctrica: agarre, corte, flexión ...







Manipula instalaciones eléctricas sin riesgos, gracias a la protección para tensiones hasta 1000 V CA.



Los filos de todas las herramientas de corte se han sometido a un endurecimiento inductivo por lo que resultan óptimos para trabajar en la industria y en talleres.



Asegure su herramientas y evite caídas accidentales mientras realiza trabajos en alturas, andamios y en la construcción de edificios.



Alicate de electricista universal, multifunción

- Llave de estrella para tuercas/pernos M8 y M10.
- Agarre asimétrico se puede usar para el agarre de piezas redondas o planas.
- Muesca en la punta del alicate que sirve para el agarre y doblado de conductores de distinto diámetro.



Mat	erial	Capacidad corte
	Alambre blando (220 N/mm²) cobre, aluminio, plástico	Ø 5,2 mm
	Alambre semiduro - 750 N/mm² clavo, clavo de alambre	3,4 mm
•	Alambre duro (1.800 N/mm²) fibra de cable metálico, acero	Ø 2,2 mm
8	Cable - Al + Cu varios conductores de uno y varios hilos	12 mm

Descripción	p └-q		DIN	No.
Alicate de electricista universal	180 mm	7"	DIN ISO 5745	1500003163



1500003164





Alicate de electricista corte lateral

- Peso reducido, tan solo 230 g y óptima transmisión de la fuerza, perimite un trabajo fácil y sin esfuerzo.
- Perfil ondulado, con función antidelizante, permite que el cable no resbale al cortar.

Mat	erial	Capacidad corte
	Alambre blando (220 N/mm²) cobre, aluminio, plástico	Ø 6 mm
	Alambre semiduro - 750 N/mm² clavo, clavo de alambre	3,5 mm
•	Alambre duro (1.800 N/mm²) fibra de cable metálico, acero	Ø 2 mm
8	Cable - Al + Cu varios conductores de uno y varios hilos	11 mm
Des	cripción <u>L</u> DIN	No.







Alicate de electricista multifunción corte lateral

Alicate de electricista corte lateral 160 mm 6.1/4" DIN ISO 5745

- Peso reducido, tan solo 230 gr y óptima transmisión de la fuerza, permite un trabajo fácil y sin esfuerzo.
- Perfil ondulado, con función antidelizante, permite que el cable no resbale al cortar.

Mat	terial	Capacidad corte
	Alambre semiduro - 750 N/mm² clavo, clavo de alambre	4 mm
•	Alambre duro (1.800 N/mm²) fibra de cable metálico, acero	Ø 2,8 mm
	Cable plano (2300 N/mm²) cable de acero para muelles	Ø 2,5 mm

Descripción	▶ └	DIN	No.
Alicate de electricista multifunción corte lateral	200 mm -	- 8" DIN ISO 5745	1500003166









Alicate pelacables, multifunción

- No necesita tornillo de ajuste.
- Para cortar hilos blandos y duros.
- Especialmente útil para eliminar el recubrimiento de cables de \emptyset 5 - 16 mm y para cables de un solo hilo y de varios hasta Ø 5,0 mm.



Material					Capacidad corte
Alambre blando (220 N/mm²) cobre, aluminio, plástico				, plástico	Ø 6 mm
Alambre duro (1.800 N/mm²) fibra de cable metálico, acero					Ø 2 mm
Cable - Al + Cu varios conductores de uno y varios hilos				11 mm	
Θ^2	Capacidad de pelado				0,5-10 mm ²
8	Capacidad de pelado				0,5-5 mm
Desc	ripción	<u>L</u>	1	DIN	No.
Alica	te pelacables	180 mm	7"	DIN ISO 5745	1500003167







Alicate de electricista para teléfonos, multifunción

- Con punta que permite agarrar los cables con precisión hasta Ø 2,5 mm, el dentado de la superficie de agarre garantiza un agarre fácil y firme.
- Dispone llave de estrella integrada de 10 mm.

Material					Capacidad corte
	Alambre blando (220 N/mr	, plástico	Ø 3,9 mm		
	Alambre semiduro - 750 N	le alambre	Ø 3,2 mm		
•	Alambre duro (1.800 N/mr	2,2 mm			
Desc	cripción	<u>L</u>	•	DIN	No.
Alica	ate de electricista teléfonos	205 mm	8"	DIN ISO 5745	1500003168









Alicate de electricista para teléfonos, ergonómico

- Se simplifica el agarre de materiales en espacios reducidos, manteniendo la muñeca en su posición natural.
- Resorte de apertura y cierre.

Material				Capacidad corte
	Alambre blando (220 N/mm	Ø 5,9 mm		
•	Alambre duro (1.800 N/mm²) fibra de cable metálico, acero			Ø 2,5 mm
8	Cable - Al + Cu varios conductores de uno y varios hilos			13 mm
Desc	ripción	<u>_</u> L		No.
Alica	te de electricista teléfonos	200 mm	8"	1500003169



VISITANOS EN:



rothenberger.com

f facebook.com/ROlberia

