

PINZAS VDE/EN60900,IEC900

Ensayo de control rutinario en baño de agua con voltaje de prueba de 10kV.
Para trabajos con voltajes de hasta 1000 volts (AC), o de hasta 1500volts (DC).

PINZA UNIVERSAL VDE 180MM



Norma: DIN ISO 5746.

Mangos: aislados, rojos, protección anti deslizamiento.

Filo cortante: para alambres duros y blandos, largos bordes de corte, endurecido por inducción.

Union: cubierta.

Cabezal: cromado.

L en mm	L en pulg.	Máxima capacidad de corte				Código	🏠
		Diám. de alambre medio	Diám. de alambre duro	Diám. de alambre alum/cobre	Sección transversal alambre alum/cobre		
180	15	3.4 mm.	2.2	12	16	90715 01 82	1

CORTADOR DE CABLES VDE



Norma: EN 60900. IEC900.

Mangos: aislados, rojos, protección anti deslizamiento.

Filo cortante endurecido, rectificado, para cables de alambres múltiples de cobre y aluminio (no es adecuado para alambres de acero ni para apretar cables).

Unión: con tornillo, ajustable.

Cabezal: cromado, forjado.

Diseñada para usar con una sólo mano con una buena capacidad de corte.

L en mm.	Diámetro en mm.	En mm ²	Código	🏠
170	15	50	90715 07 55	1

ALICATE PELACABLE AJUSTABLE VDE



Norma: IEC 60900

Mangos: aislados, rojos, protección anti deslizamiento.

Unión: cubierta.

Cabezal: cromado.

Resorte de apertura automática de la pinza.

Tornillo para ajuste del diámetro de cable.

Cables conductores con aislamiento plástico o de goma.

Diámetro máximo del cable: 5 mm

Sección del conductor máx. : 10 mm²

Largo en mm.	Máx. Diámetro en mm.	Máx. Sección en mm ²	Código	
160	5	10	90715 01 95	1