



Pinzas de liniero de 238 mm para ponchar



Las pinzas de liniero para ponchar cuentan con una matriz ponchadora detrás de la bisagra. Esto aumenta el apalancamiento cuando se ponchan conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento. El remache de estas pinzas están más próximas al filo de corte, proporcionando un 46 % más de potencia de corte y de agarre que otras pinzas. Las cuchillas templadas por inducción son muy durables para lograr una vida útil prolongada.

Especificaciones

Tipo:	De corte lateral con poncha conectores	Aplicación:	Cobre, aluminio y otros metales blandos AWG n.º 8, y poncha conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento
:	Ponchadora	Longitud total:	9,35" (23,7 cm)
:	2,06" (5,2 cm)	Material:	Acero templado por inducción
Tipo de punta:	New England	Longitud de la mordaza:	1,91" (4,9 cm)
Ancho de la mordaza:	1,25" (3,2 cm)	Grosor de la mordaza:	0,62" (1,6 cm)
Capacidad de la mordaza:	1,375" (3,5 cm)	:	1
Longitud de la cuchilla:	0,781" (2 cm)	:	Corte lateral
Pela y corta cable sólido (AWG):	No	Pela y corta cable trenzado (AWG):	No
Corte de tornillos:	No	Tipo de unión:	Remachada en caliente
Color del mango:	Amarillo	Acabado del mango:	Bañado en plástico
Longitud del mango:	5,41" (13,7 cm)	Aislada:	No
:	No	Peso:	1,0 lb (0,5 kg)