

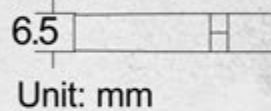
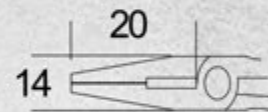
Pinzas

Características

- Construido en acero al carbono de alta calidad S45C forjado, acabado con niquelado para mejorar la resistencia a la corrosión.
- Con resorte para la acción de apertura automática para reducir la fatiga durante operaciones a largo plazo.
- Asas TPR antideslizantes de doble color para comodidad del usuario.
- Diseñado para el uso en electrónica y de precisión.

PM-731

MINI PINZA COMBINADA (120mm)



Unit: mm



Especificaciones

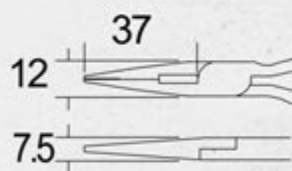
Material	Aplicación	Largo
	Cobre	
S45C	Ø 1.0mm	120 mm
Dureza		
Cuerpo	Cuchilla	
HCR 42°±3°	HCR 50°~55°	

PINZA DE PUNTA LARGA (135mm)

PM-736

Especificaciones

Material	Aplicación	Largo
	Cobre	
S45C	Ø 1.0mm	135 mm
Dureza		
Cuerpo	Cuchilla	
HCR 42°±3°	HCR 50°~55°	

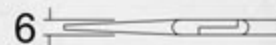
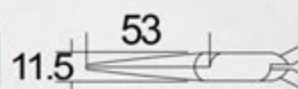


Unit: mm



PM-746

PINZA DE PUNTA AGUJA (150mm)



Unit: mm

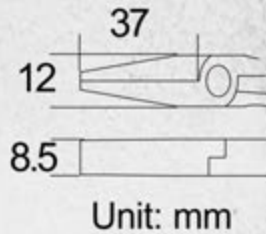


Especificaciones

Material	Dureza	Largo
	Cuerpo	
S45C	HCR 42°±3°	150 mm

PM-754

PINZA DE PUNTA PLANA (138mm)



Unit: mm



Especificaciones

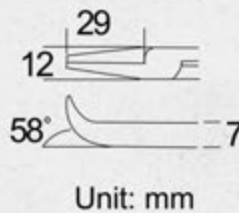
Material	Dureza	Largo
	Cuerpo	
S45C	HCR 42°±3°	138 mm

PINZA DE PUNTA CURVA (135mm)

PM-755

Especificaciones

Material	Dureza	Largo
	Cuerpo	
S45C	HCR 42°±3°	135 mm



Unit: mm



PINZA DE PUNTA CURVA (130mm)

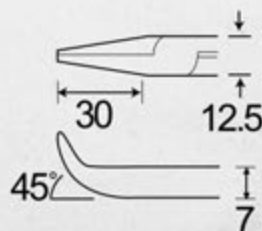
1PK-055S

Características

- Corte limpio y suave.
- Diseño ligero para una fácil operación
- Diseñado para el uso en electrónica y de precisión.

Especificaciones

Material	Dureza	Largo
	Cuerpo	
S45C	HCR 43°±3°	130 mm



Unit: mm

