



573 Alicates de pinza semirredonda de mecánico 45°

para trabajos en la mecánica de precisión y la industria electrotécnica

MATERIAL Cromado, revestimiento de plástico

573310	170	54	24	13,5	8,0	2,5	2,0	-	98
--------	-----	----	----	------	-----	-----	-----	---	----

DETALLES

Mordazas acodadas a 45° para trabajar en mecánica de precisión e industria electrotécnica
Puntas muy finas, largas, semirredondas
Superficies de agarre con estriado diagonal fino



569 Alicates de pinza semirredonda de mecánico, mordazas largas

para agarrar, sujetar y ajustar

MATERIAL Cromado, empuñaduras ergonómicas de varios componentes con zonas blandas

569105	140	40	14	7,5	2,5	2,0			107
569110	160	50	15	8,0	3,0	2,5			129

MATERIAL Pulido, revestimiento de plástico

569205	140	40	14	7,5	2,5	2,0			89
569210	160	50	15	8,0	3,0	2,5			114

DETALLES

Mordazas largas, semirredondas
Superficies de agarre dentadas



574 Alicates de pinza semirredonda de mecánico, mordazas largas

para agarrar con la punta los componentes más pequeños y los alambres con el diámetro más pequeño

MATERIAL Cromado, empuñaduras ergonómicas de varios componentes con zonas blandas

574115	200	76	16	10	3	2,5			190
--------	-----	----	----	----	---	-----	--	--	-----

MATERIAL Pulido, revestimiento de plástico

574215	200	76	16	10	3	2,5			174
--------	-----	----	----	----	---	-----	--	--	-----

DETALLES

Mordazas largas, semirredondas
Superficies de agarre dentadas