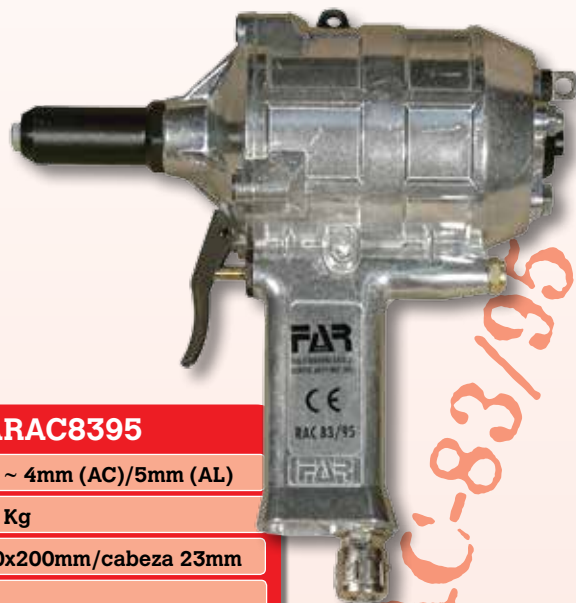


remachadoras oleo-neumáticas

RAC-83/95 Remachadora neumática FAR

Remacha remaches hasta 5 en aluminio y 4 en acero. Suministrada en caja de cartón.



FARAC8395

	2.4 ~ 4mm (AC)/5mm (AL)
	1,5 Kg
	220x200mm/cabeza 23mm

EP-6617 Remachadora oleo-neumática

Remacha remaches hasta 6.4 en aluminio

y en acero. Suministrada con 2 boquillas, 6'4 y 4'8. Boquillas opcionales 3'2 y 4'0. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Sistema de recuperación de vástagos. Suministrada en caja de cartón.



TW6617

	3.2~6.4 mm(AC)/6.4mm (AL)
	3,8 Kg
	315x270mm /cabeza 23mm

RAC-230 Remachadora oleo-neumática recta FAR

Remacha remaches hasta 5 en aluminio y acero. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Suministrada en caja de cartón.



FARAC230

	2.4 ~ 5mm (AC)/5mm (AL)
	1,66 Kg
	80x43mm/cabeza 23mm

remachadoras oleo-neumáticas

RAC-210 Remachadora oleo-neumática FAR

Remacha remaches hasta 5 en aluminio y 4 en acero. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Sistema de recuperación de vástagos. Suministrada en caja de cartón.



FARAC210	
	2.4 ~ 4mm (AC)/5mm (AL)
	1,75 Kg
	260x278mm/cabeza 20mm
	
	








RAC-180 Remachadora oleo-neumática FAR






Remacha remaches hasta 6 en aluminio y 5 en acero. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Sistema de recuperación de vástagos. Suministrada en caja de cartón.



RAC-171 Remachadora oleo-neumática FAR

Remacha remaches hasta 7.8 en aluminio y 6.4 en acero. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Sistema de recuperación de vástagos. Utiliza remaches y remaches estructurales, Farbolt, Magna-Lok y Mono-Bolt de 5 y 6.4. Suministrada en caja de cartón.

FARAC171	
	2.4~6,4mm (AC)/7,8mm (AL)
	2,93 Kg
	325x340mm/cabeza 24mm
	
	

FARAC180	
	2.4 ~ 5mm (AC)/6mm (AL)
	2,05 Kg
	305x302mm/cabeza 22mm
	
	

remachadoras a batería

EP-1400 Remachadora a batería

Remachadora a batería para remaches hasta 4.8mm. Suministrada en maleta de plástico con 2 baterías [14.4v/3Ah] y un cargador rápido [60min. Aprox.]. Fuerza de tracción 850 kg. Distancia de tracción 20mm.



EP 1400

	2.4 ~ 4.8mm (AC)/(AL)
	279x255x79mm/cabeza 37mm
	2,1 Kg / 4 Kg

EB-310 EXTRA Remachadora a batería FAR

Ramachadora para remaches hasta 6 en aluminio, 5 en acero y en acero inox. Suministrada en maleta de plástico. Incluye 2 baterías, un cargador y una remachadora. Batería 12v-2Ah.



FAEB300K



	2.4 ~ 5mm (AC)/6mm (AL)
	235mmx235mm/cabeza 37mm
	2,6 Kg

remachadoras tuercas remachables

NH-6000 Remachadora oleo-neumática para tuercas remachables

Remacha tuercas remachables de M4 a M12. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Secuencia rosca-apriete-rosca que permite trabajar rápidamente. Incluye boquillas y cabezales para todas las medidas. Suministrada en maleta de plástico.



NH6000	
	M4 ~ M12 (AL/AC/innox)
	3,1 Kg / 5,4 Kg
	305x295mm/cabeza 27mm
	
	

NH6000



FAKJ60

KJ-60 Remachadora oleo-neumática FAR para tuercas remachables






Remacha tuercas remachables de M3 a M8. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Secuencia rosca-apriete-rosca que permite trabajar rápidamente. Incluye boquillas y cabezales para todas las medidas. Presión de trabajo 6 Bar. Diámetro interior recomendado de la manguera utilizada 6mm. Suministrada en maleta de plástico.



KJ-45 Remachadora oleo-neumática FAR para tuercas remachables

Remacha tuercas remachables de M4 a M12. Sistema oleo-neumático, que permite obtener una mayor fuerza en comparación con los sistemas neumáticos. Rosca automática al presionar el tirante y sistema de único gatillo que aprieta y desenrosca en una única secuencia. Incluye boquillas y cabezales para todas las medidas. Presión de trabajo 6-7 Bar. Manguera recomendada con diámetro interior 8mm. Suministrada en maleta de plástico.



FAKJ45

FAKJ45	
	M4 ~ M12 (AL/AC/innox)
	2,9 Kg / 5,5 Kg
	296x312mm/cabeza 27mm
	
	

FAKJ60	
	M3 ~ M8 (AL/AC/innox)
	2,15 Kg / 4,7 Kg
	295x288mm/cabeza 24mm
