

TALADRO ATORNILLADOR RECARGABLE



BATERIA	MANDRIL mm	R.P.M.	CARACTERISTICAS	Código
12V LI-Ion 1.3 Amp.	10	0-400 0-1.300	Mod. EZTEB-012V Uso instaladores y eléctricistas Torque max 18Nm (17 posiciones de torque + 1 perforado) Velocidad variable, sentido de giro reversible Autonomía 8 hs Cargador extra rápido (25% en sólo 4 min) Alarma y traba ante imprevistos Peso 1 Kg - En maletín plástico	800309
			BATERIA LITIO-ION 12V - 1.3A	800384

TALADROS ATORNILLADORES PERCUTORES RECARGABLES





BATERIA	MANDRIL mm	R.P.M.	CARACTERISTICAS	Código
12VP LI-Ion 2 Amp.	10	0-400 0-1500	Mod. EZTEB-012VP Control de Torque - 20 posiciones Torque máximo: 32 N/m Impactos por minuto: 0-5600 bpm - 21000bpm Llave de rotación con 2 velocidades mecánicas Mandril Autoajustable industrial Bateria 12 volt de Litio-lon mayor autonomía 2.0Ah Velocidad variable y reversible. Incluye: 6 Puntas para atornillar de 25 mm, 1 Soporte magnético de 60 mm, 1 batería y 1 cargador de 2,2A. Peso 0,8 Kg	800414
			BATERIA LITIO-ION 12V - 2A	800465
			Mod.EZTEB-020VP - MOTOR SIN CARBONES	
20V LI-Ion 2 Amp.	13	0-450 0-1650	Control de Torque - 20 posiciones Torque máximo: 55 N/m Impactos por minuto: 0-6150 bpm - 22500bpm Llave de rotación con 2 velocidades mecánicas Mandril Autoajustable industrial metálico Bateria 20 volt de Litio-lon con Led indicador de bateria baja Velocidad variable y reversible. Incluye: 6 Puntas para atornillar de 25 mm, 1 Soporte magnético de 60 mm, 1 batería y 1 cargador de 2,2A. Peso 0,84 Kg	800490

ENVASE MALETÍN ALTO IMPACTO

AMOLADORA ANGULAR RECARGABLE



BATERIA	CARACTERISTICAS	Código
20V LI-Ion 4 Amp.	Mod. EZAAB-020V - 115 mm - Para Discos 115mm - 4.1/2" - Motor BRUSHLESS (sin carbones) - Arranque progresivo - 4 Velocidades Variables 0 a 1500/3000//5000/8500 RPM - Detención Automática por bloqueo - Doble protección anti polvo Peso 2,28 Kg - En maletín plástico	800716
	BATERIA LITIO-ION 20V - 4A	800724





Brindamos una pronta solución a cualquier inconveniente con el equipo mediante un servicio puerta a puerta, retirando del domicilio del usuario la unidad afectada. Una vez en fábrica se repara y luego se entrega nuevamente al domicilio del cliente.