

3015 Taladro reversible Ø 13 mm. EG-311

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
7100311	170	150	1,10	4	

Velocidad en vacío	2.000 Rpm.	Consumo medio aire	300 Lt/min.
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Ø Min. interior aire	8 mm.
Presión de trabajo	6,2 Bar.	Rosca husillo	3/8";24UNF
Capacidad portabroca	10 mm.	Salida de aire	Inferior



3017 Taladro recto Ø 10 mm. EG-328

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
7100328	225	70	900	4	

Velocidad en vacío	2.500 Rpm.	Consumo medio aire	300 Lt/min.
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Capacidad porta broca	10 mm.
Presión de trabajo	6,2 Bar.	ØMm. interior aire	8 mm.
Rosca husillo	3/8";24UNF	Salida de aire	Trasera



3016 Taladro reversible Ø 10 mm. EG-316

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
7100316	220	150	1,30	4	

Velocidad en vacío	2 200 Rpm.	Consumo medio aire	230 Lt/min.
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Capacidad porta broca	10 mm.
Presión de trabajo	6,2 Bar.	Ø Mm. interior aire	8 mm.
Rosca husillo	3/8";24UNF	Salida de aire	Trasera



3018 Taladro angular Ø 10 mm. EG-330

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
7100330	210	120	1,10	4	

Velocidad en vacío	1.800 Rpm.	Consumo medio aire	300 Lt/min.
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Capacidad porta brocas	10 mm.
Presión de trabajo	6,2 Bar.	Ø Min. interior aire	8 mm.
Rosca husillo	3/8"; 24UNF	Salida de aire	Trasera



3019 Porta brocas

Referencia	Rosca	mm	kg	📄	€/u
Porta brocas llave					
7170930*	3/8"	10	190	6	
7170931*	3/8"	13	320	6	
7188932*	Llave	10	110	6	
7188933*	Llave	13	120	6	
Porta brocas autom. metálicos					
7170932*	3/8"	10	550	6	
7170933*	3/8"	13	850	6	
Porta brocas autom. P.V.C.					
7179320*	3/8"	10	170	6	
7179330*	3/8"	13	250	6	



3020 Amoladora neumáticos DD1-6701

Referencia	L	L1	kg	📄	€/u
71DD6701	225	38	1,01	6	

Velocidad en vacío	2.500 Rpm.	Consumo medio aire	300 Lt/min.
Rosca entrada aire	1/4" GAS	Capacidad pinza	Hex 11 mm.
Presión de trabajo	6,3 Bar.	Nivel de ruido	82 dba

