



**PRODUCTION
TOOLS**

Herramientas **neumáticas** BOSCH



Para talleres de reparación y mantenimiento

Taladradoras neumáticas Ø 1-10 mm



Referencia	0 607 160 501	0 607 160 502	0 607 160 511	0 607 160 504	0 607 160 505	0 607 160 509
Velocidad en vacío	2.800 rpm	2.800 rpm	2.200 rpm	850 rpm	850 rpm	750 rpm
Sentido de giro	D	D	D/l	D	D	D/l
Potencia	320 W	320 W	320 W	320 W	320 W	320 W
Portabrocas	Corona dentada	Sujeción rápida	Corona dentada	Corona dentada	Sujeción rápida	Corona dentada
Peso	0,6 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,8 kg	0,8 kg
Eje de salida	3/8" 24 UNF 2A	3/8" 24 UNF 2A	3/8" 24 UNF 2A	3/8" 24 UNF 2A	3/8" 24 UNF 2A	3/8" 24 UNF 2A

LLAVES DE IMPACTO NEUMÁTICAS – LIGHT DUTY



Referencia	0 607 450 626	0 607 450 627	0 607 450 628	0 607 450 629*	0 607 450 622
Portaherramientas	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Ø de tornillo recomendado	M14 (Clase 8.8)	M14 (Clase 8.8)	M18 (Clase 8.8)	M18 (Clase 8.8)	M27 (Clase 8.8)
Par de apriete máximo	120 Nm	120 Nm	310 Nm	310 Nm	900 Nm
Par de apriete recomendado	120 Nm	120 Nm	310 Nm	310 Nm	900 Nm
Velocidad en vacío	10.000 Rpm	10.000 Rpm	7.000 Rpm	7.000 Rpm	4.500 Rpm
Sentido de giro	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible
Consumo de aire	6,0 l/s	6,0 l/s	8,5 l/s	8,5 l/s	18,0 l/s
Peso	1,5 kg	1,5 kg	2,3 kg	2,3 kg	5,6 kg

► * KIT: Maletín de plástico con 5 llaves de vaso (SW 14, 17, 19, 21, 22) y prolongación

Llaves de impacto neumáticas – Heavy Duty



Referencia	0 607 450 614	0 607 450 615	0 607 450 616		
Portaherramientas	3/8"	1/2"	3/4"		
Ø de tornillo recomendado	M14 (Clase 8.8)	M16 (Clase 8.8)	M22 (Clase 8.8)		
Par de apriete máximo	200 Nm	550 Nm	1.200 Nm		
Par de apriete recomendado	50 – 150 Nm	150 – 350 Nm	300 – 900 Nm		
Velocidad en vacío	10.000 Rpm	7.000 Rpm	4.600 Rpm		
Sentido de giro	Reversible	Reversible	Reversible		
Consumo de aire	9,0 l/s	15,0 l/s	18,0 l/s		
Peso	1,3 kg	2,4 kg	4,1 kg		

Llaves de carraca neumáticas



Referencia	0 607 450 794	0 607 450 795			
Portaherramientas	3/8"	1/2"			
Ø de tornillo recomendado	M10 (Clase 8.8)	M10 (Clase 8.8)			
Par de apriete máximo	60 Nm	60 Nm			
Par de apriete recomendado	50 Nm	50 Nm			
Velocidad en vacío	160 Rpm	160 Rpm			
Sentido de giro	Reversible	Reversible			
Consumo de aire	8,0 l/s	8,0 l/s			
Peso	1,3 kg	1,3 kg			

Lijadoras excéntricas neumáticas



Referencia	0 607 350 198	0 607 350 199	0 607 350 200		
Ø plato lijador	80	150	150		
Velocidad en vacío	12.000 Rpm	12.000 Rpm	12.000 Rpm		
Orbita de lijado	2,5 mm	5,0 mm	2,5 Mm		
Consumo de aire	6,0 l/s	7,5 l/s	7,5 l/s		
Peso	0,6 kg	0,7 kg	0,7 kg		
Conducto aspiración	Sin aspiración	Incluido	Incluido		

Atornilladores neumáticos



Referencia	0 607 460 400	0 607 460 401	0 607 460 001		
Velocidad en vacío	750 Rpm	750 Rpm	900 Rpm		
Sentido de giro	I/D	I/D	I/D		
Par de apriete	1,5-8 Nm	1,5-10 Nm	1,5-10 Nm		
Tipo de embrague	Tope profundidad	Carraca	Carraca		
Peso	0,8 kg	1,0 kg	1,0 kg		
Consumo de aire	13,5 l/s	13,0 l/s	14,0 l/s		

Amoladoras rectas neumáticas



Referencia	0 607 260 100	0 607 260 110*	0 607 252 103		
Ø material abrasivo máximo	40 mm	40 mm	40 mm		
Velocidad en vacío	22.000 Rpm	22.000 Rpm	21.000 Rpm		
Ø Pinza de sujeción	6 mm	6 mm	6 mm		
Consumo de aire en vacío	13,0 l/s	13,0 l/s	16,5 l/s		
Potencia útil	290 W	290 W	550 W		
Peso	0,5 kg	0,5 kg	1,1 kg		

► * KIT: Maletín de plástico con 10 puntas de amolar

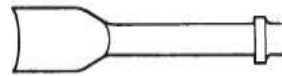
Martillo cincelador neumático, martillete de agujas neumático



Referencia	0 607 560 500	0 607 560 501*	0 607 560 502		
Nº de impactos	3.600 Rpm	3.600 Rpm	3.600 Rpm		
Potencia de impacto	2 J	2 J	2 J		
Potencia nominal	120 W	120 W	120 W		
Consumo de aire	8,5 l/s (en vacío)	8,5 l/s (en vacío)	8,5 l/s (en vacío)		
Portaherramientas	HEX 10mm – Ø 10,2mm	HEX 10mm – Ø 10,2mm	19 agujas		
Peso	1,0 kg	1,0 kg	2,0 kg		

► * KIT: Maletín metálico con 3 cinceles

Cinceles - Portaherramientas hexagonal E/C 10mm



Referencia	2 609 390 013	2 609 390 014	2 609 390 015	1 609 390 303	
Modelo	Cinzel para cortar tubo	Cinzel corte chapa	Cinzel plano 19mm	Pieza en bruto	
Incluido en 0607560501*	Si	Si	Si	No	

► * KIT: Maletín metálico con 3 cinceles

Martillo perforador neumático



Referencia	0 607 557 501				
Revoluciones a plena carga	850 Rpm				
Ø perforación en hormigón	máx. 20 mm				
Nº de percusiones por minuto	3.900				
Portabrocas	SDS-Plus				
Potencia nominal	740 W				
Consumo de aire en vacío	16 l/s				
Peso	2,7 kg				

Sierras caladoras neumáticas



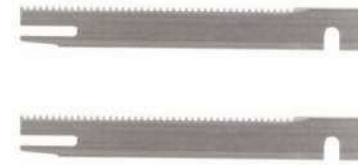
Referencia	0 607 561 116	0 607 561 118			
Capacidad de corte en madera	85 mm	85 mm			
Capacidad de corte en acero blando	10 mm	10 mm			
Capacidad de corte en aluminio	15 mm	15 mm			
Nº de carreras por minuto	2.400	2.200			
Potencia útil	400 W	400 W			
Consumo de aire bajo carga	17,5 l/s	17,5 l/s			
Tipo de interruptor	Hombre muerto	Palanca			
Peso	1,9 kg	1,9 kg			

Sierra gomaespuma neumática

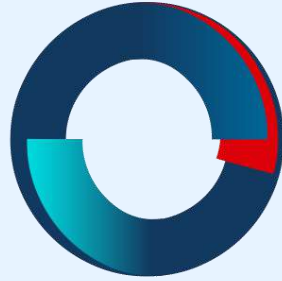


Referencia	0 607 595 100				
Profundidad de corte	Hasta 300 mm				
Nº de carreras por minuto	3.800				
Potencia útil	120 W				
Consumo de aire bajo carga	7 l/s				
Peso	12 kg				
Ø interior manquera	10 mm				
Suministro de serie	Guía de corte y hojas de sierra no incluidos				

Guía de Corte y Juego de hojas de Sierra para sierra gomaespuma neumática



Guía de corte	2 608 135 023	2 608 135 020	2 608 135 021	2 608 135 022	
Juego hojas de corte	2 607 018 013	2 607 018 010	2 607 018 011	2 607 018 012	
Longitud	70mm	130mm	200mm	300mm	



PRODUCTION TOOLS

Production Tools SL
info@production**tools**.es

(+34) 91 827 8884
production**tools**.es

Inspiring industry 4.0