

GAMA BNT

REMACHADORAS NEUMÁTICAS

La GAMA BNT son **remachadoras profesionales** que colocan remaches a gran velocidad. Herramientas oleoneumáticas que **incrementan la productividad** gracias a sus características técnicas.

- ✓ **Gran fuerza de remachado** para aplicaciones en serie.
- ✓ **Herramienta ligera.**
- ✓ **Mantenimiento fácil y piezas de alta durabilidad**, posee piezas más resistentes y fiables.
- ✓ **Ergonomía y estabilidad**, gracias al diseño equilibrado y a las bajas vibraciones.
- ✓ **Aprovechamiento de la presión de aire 100%.**
- ✓ **Sistema de aspiración** a través de la válvula de graduación.

EFFECTIVIDAD CON MUY POCO PESO



GAMA BNT

REMACHADORAS NEUMÁTICAS

La nueva generación de **remachadoras neumáticas** de Bralo están diseñadas para un uso profesional, Son máquinas que sorprenden por su **gran fuerza de remachado** que, unida a un **bajo nivel de ruido y de vibraciones**, hacen que el trabajo sea mucho más cómodo de **alta productividad**.

EFFECTIVIDAD CON MUY POCO PESO



Remache Ø m/m	MATERIAL	BNT-1	BNT-2	BNT-3	BNT-4	BNT-5
2,4	Aluminio, Inox	✓	✓	*		
3,0 - 3,2	Alu, acero, cobre	✓	✓	✓		
3,0 - 3,2	Inox	✓	✓	✓		
4,0	Alu, acero, inox, cobre	✓	✓	✓		
4,8	Aluminio	✓	✓	✓	*	**
4,8	Acero, Inox, cobre			✓	✓	**
5,0	Aluminio	✓	✓	✓	*	**
5,0	Acero, Inox			✓	✓	**
6,0	Aluminio			✓	✓	**
6,0	Acero, Inox				✓	**
6,4	Alu, acero, inox				✓	**
3,2 Hardgrip	Acero, Inox	✓	✓	✓		
4,0 Hardgrip	Acero, Inox	✓	✓	✓		
4,8 Hardgrip	Acero, Inox			✓	✓	**
6,0 Hardgrip	Acero, Inox				***	**
6,4 Hardlock	Alu, acero, inox				***	
4,8 Estructural	Alu, acero, inox			*	*	**
6,5 Estructural	Alu, acero, inox				**	✓
5,2 S-Trébol	Aluminio		*	**	*	**
6,4 S-Trébol	Aluminio			**	*	**
7,7 S-Trébol	Aluminio				**	*

* Se necesita boquilla opcional.

** Se necesitan boquilla y mordazas opcionales.

*** Se necesitan mordazas opcionales.

NUEVA GAMA BNT

¿Qué remachadora elegir?

DATOS TÉCNICOS	BNT-1 02BNT1010	BNT-2 02BNT2010	BNT-3 02BNT3010	BNT-4 02BNT4010	BNT-5 02BNT5010
Peso (kg)	1320	1340	1370	2000	2050
Dimensiones (mm)	240x260	260x280	240x280	240x290	265x300
Presión de aire (bar)	6-7 bar	6-7 bar	6-7 bar	6-7 bar	6-7 bar
Carrera (mm)	15	24	17	18	26
Fuerza de remachado	8400N	8400N	12100N	22000N	15000N
Consumo de aire (litro)	1,30	2,00	2,00	4,10	4,10
Vibraciones	0,32 m/s ²	0,32 m/s ²	0,32 m/s ²	0,32 m/s ²	0,32 m/s ²
Nivel de ruido	<56 dB(A)	<56 dB(A)	<56 dB(A)	<56 dB(A)	<56 dB(A)