

## SPUITPISTOOL

### Turbo Gun M400

HW-nr.: 7650780



### Technische specificaties

- Sproeierhouder messing met ceramisch sproeiplaatje van 2,3 mm (standaard)
- Verstuurder schuifstuk trekker en instelling hendel (oranje) slagvast plastic
- Doordraaikoppeling aansluiting 1/2" buiten draad
- Huis van anticorrosie aluminium
- Buis Roestvrijstaal
- Viton afdichtingen
- Beugel om de trekker in open positie vast te houden
- Max. werkdruk: 50 bar = 50 kg/cm<sup>2</sup>
- Max. flow: 70 ltr/min. = 19 gal/min.
- Opties: 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,3 - 2,5 - 3,0 mm sproeiplaatje ceramisch

### Zie onderstaande tabel voor capaciteiten

Werkdruk		25 kg/cm <sup>2</sup>		50 kg/cm <sup>2</sup>	
Sproeier		instelling		instelling	
		conisch	recht	conisch	recht
1,5 mm	ltr/min.	5,7	6,5	7,7	8,6
	hoek	28°		30°	
	mtr.	3,2	7,8	3,8	10
1,8 mm	ltr/min.	7,2	9,3	10,5	12,7
	hoek	30°		35°	
	mtr.	3,5	8,5	4,5	11
2,0 mm	ltr/min.	8,1	11,7	12,5	15,8
	hoek	32°		37°	
	mtr.	3,8	9,5	4,8	12
2,3 mm	ltr/min.	10,2	14,1	14,9	19,7
	hoek	40°		45°	
	mtr.	4,0	10,5	5,5	8,3
2,5 mm	ltr/min.	11,4	16,4	16,4	23
	hoek	42°		50°	
	mtr.	3,8	9,8	5	12,5
3,0 mm	ltr/min.	14,4	24,1	20,9	33
	hoek	48°		55°	
	mtr.	4,0	10,5	5	13

## SPRAY PISTOL

### Turbo Gun M400

HW-no.: 7650780



### Technical specifications

- Nozzle holder brass with ceramic spray tip of 2,3 mm (standard)
- Atomizer slide trigger and setting handle (orange) of high resistant plastic
- Swivel joint connection ½" outside thread
- Body of anti-corrosion aluminium
- Tube stainless steel
- Viton gaskets
- Clip to hold trigger in open position
- Max. pressure: 50 bar = 50 kg/cm<sup>2</sup>
- Max. flow: 70 ltr/min. = 19 gal/min.
- Options: 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,3  
2,5 - 3,0 mm spray tip ceramic

### See table below for capacities

Pressure		25 kg/cm <sup>2</sup>		50 kg/cm <sup>2</sup>	
Nozzle		setting		setting	
		cone	straight	cone	straight
1,5 mm	ltr/min.	5,7	6,5	7,7	8,6
	angle	28°		30°	
	mtr.	3,2	7,8	3,8	10
1,8 mm	ltr/min.	7,2	9,3	10,5	12,7
	angle	30°		35°	
	mtr.	3,5	8,5	4,5	11
2,0 mm	ltr/min.	8,1	11,7	12,5	15,8
	angle	32°		37°	
	mtr.	3,8	9,5	4,8	12
2,3 mm	ltr/min.	10,2	14,1	14,9	19,7
	angle	40°		45°	
	mtr.	4,0	10,5	5,5	8,3
2,5 mm	ltr/min.	11,4	16,4	16,4	23
	angle	42°		50°	
	mtr.	3,8	9,8	5	12,5
3,0 mm	ltr/min.	14,4	24,1	20,9	33
	angle	48°		55°	
	mtr.	4,0	10,5	5	13