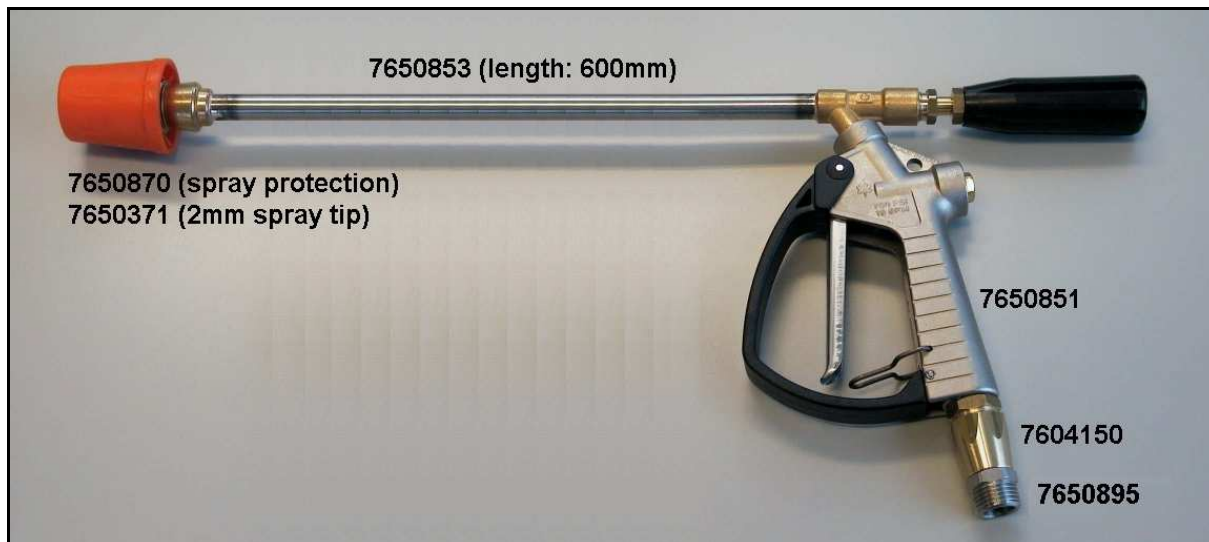


SPUITPISTOOL 60 cm met trekker HW-nr.: 7650855



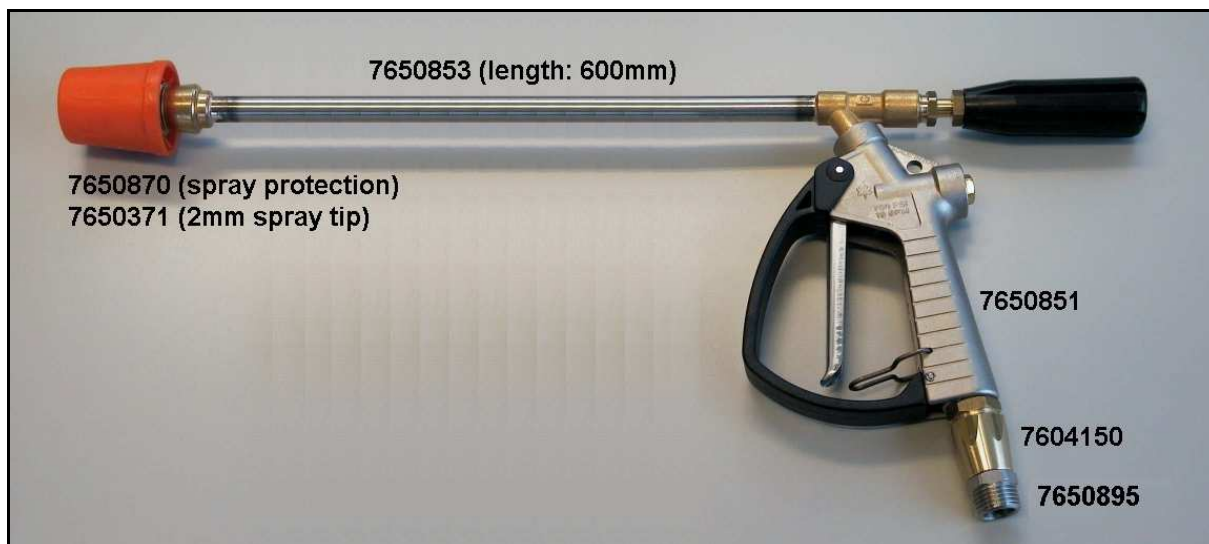
Technische specificaties

- Messing sproeierhouder met ceramisch sproeiplaatje van 2,0 mm (standaard)
- Oranje verstuiver van slagvast plastic
- Huis van anticorrosie aluminium
- 60 cm lange RVS buis
- Viton afdichtingen
- Zwarte draaiknop voor versnelling conisch/rechthout spuiten
- Beugel om de trekker in open positie vast te houden
- Max. werkdruk: 50 bar = 50 kg/cm²
- Max. flow: 70 ltr/min. = 19 gal/min.
- Opties: 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,3 mm ceramisch sproeiplaatje
doordraaikoppeling aansluiting ½" buiten draad

Zie onderstaande tabel voor capaciteiten

Werkdruk		30 kg/cm ²		50 kg/cm ²	
Sproeier		instelling		instelling	
		conisch	recht	conisch	recht
1,0 mm	ltr/min.	2,6	3,2	3,4	4,1
	hoek	35°		40°	
	mtr.	2,4	5,6	2,8	6,3
1,2 mm	ltr/min.	3,4	4,2	4,4	5,4
	hoek	40°		45°	
	mtr.	2,7	6,1	3,1	6,8
1,5 mm	ltr/min.	4,8	6,4	6,2	8,3
	hoek	45°		50°	
	mtr.	3,0	7,0	3,5	7,7
1,8 mm	ltr/min.	5,5	9,8	7,1	12,7
	hoek	55°		60°	
	mtr.	3,3	7,5	4,0	8,3
2,0 mm	ltr/min.	6,3	11,7	8,1	15,1
	hoek	60°		65°	
	mtr.	3,5	8,0	4,5	8,9
2,3 mm	ltr/min.	7,5	16,1	9,7	20,8
	hoek	65°		75°	
	mtr.	4,0	8,5	4,8	9,3

SPRAY PISTOL 60 cm with trigger HW-no.: 7650855



Technical specifications

- Brass nozzle holder with ceramic spray tip of 2,0 mm (standard)
- Orange atomizer of high resistant plastic
- Body of anti-corrosion aluminium
- Stainless steel tube with 60 cm length
- Viton gaskets
- Black rotary knob for adjustment cone/straight spraying
- Clip to hold trigger in open position
- Max. pressure: 50 bar = 50 kg/cm²
- Max. flow: 70 ltr/min. = 19 gal/min.
- Options: 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,3 mm ceramic spray tip
Swivel joint connection ½”
outside thread

See table below for capacities

Pressure		30 kg/cm ²		50 kg/cm ²	
Nozzle		setting		setting	
		cone	straight	cone	straight
1,0 mm	ltr/min.	2,6	3,2	3,4	4,1
	angle	35°		40°	
	mtr.	2,4	5,6	2,8	6,3
1,2 mm	ltr/min.	3,4	4,2	4,4	5,4
	angle	40°		45°	
	mtr.	2,7	6,1	3,1	6,8
1,5 mm	ltr/min.	4,8	6,4	6,2	8,3
	angle	45°		50°	
	mtr.	3,0	7,0	3,5	7,7
1,8 mm	ltr/min.	5,5	9,8	7,1	12,7
	angle	55°		60°	
	mtr.	3,3	7,5	4,0	8,3
2,0 mm	ltr/min.	6,3	11,7	8,1	15,1
	angle	60°		65°	
	mtr.	3,5	8,0	4,5	8,9
2,3 mm	ltr/min.	7,5	16,1	9,7	20,8
	angle	65°		75°	
	mtr.	4,0	8,5	4,8	9,3