

PISTOLA PARA AR COMPRIMIDO

- Alumínio fundido
- Com bocal curto standard
- Conector em latão com racord 1/4"

Peso g	Ø furo do bocal mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
250	1,5	0714 92 13	1

Ponteiras

- Latão, niquelado
- Com curvatura

Comp. mm	Peso g	Ø Rosca mm	Ø furo bocal mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
100	37	M 12 x 1,25	3	0714 92 14	1
150	47			0714 92 15	
250	54			0714 92 16	

Bocal de segurança de controlo de ruído

- Zinco fundido, cromado. Até 2,5 vezes mais força de sopro em relação a um bocal de sopro clássico de um furo.
- Redução do nível de ruído até 74 db (A).
Um bocal comum produz um nível de ruído de 90 db (A).
Apenas 8 db (A) a menos, soa metade do ruído para o ouvido humano!
- Forma cônica protege contra contacto direto com a pele.

Peso g	Pressão máx. bar	Ø Rosca mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
20	16	M12 x 1,25	0714 92 17	1

PISTOLA DE SOPRO

- Regulação ajustável
- Punho isolado e ergonómico
- Estrutura leve e robusta

Art.-Nr.	0714 921 100
Qt./Emb.	1
Incluído no kit	Pistola curva, escudo, bocal borracha e bocal reforço

Forma do tubo	Compr. mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
Curvo	90	0714 921 1	1
Curvo, menor ruído	90	0714 921 2	
Direito	320	0714 921 3	
Direito	490	0714 921 4	

Dados técnicos:

Pressão máxima de trabalho	16 bar
Consumo de ar com pressão de entrada de 6 bar	500 l/min.
Amplitude térmica	-20°C até +80°C


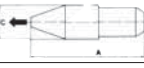

Possibilidades de ligação

	Art.-Nr.
Racord com rosca, 1/4" - 6 mm	0699 461 4
Racord com rosca, 1/4" - 9 mm	0699 491 4
Racord, 1/4" rosca exterior	0699 100 614

Nota:

Função Bypass: Se a superfície estiver muito próxima, o ar escapa pelos lados e a pressão diminui até máximo 1,6 bar.



Peça de encaixe	A mm	C mm	Peso g	Art.-Nr.	Qt./Emb.
Escudo de proteção plástico com Bypass 	36,5	100	32	0714 92 23	1
Bocal de borracha 	46,5	14	9	0714 92 24	
Bocal Bypass para reforçar o efeito 	54,0	14	11	0714 92 25	