

CA-1857 #ProfesionalesTrabajandoparaProfesiolanes

Gran calidad al mejor precio para todos los sectores

CALIDAD

- Cuerpo de aluminio inyectado y tratado superficialmente con una capa de cromo mate.
- Gran dureza incluido las roscas.
- Juntas de teflón. Resistencia frente a disolventes.
- Depósito de poliamida con antigoteo.
- Reguladores de aluminio anodizados en color naranja.
- Todos los muelles son de acero inoxidable.
- Boquilla de latón niquelado.
- Todas las partes en contacto con la pintura son de acero inoxidable: pico de fluido, aguja de producto y racor de entrada de producto.
- Gatillo de acero inoxidable.



LA CAJA INCLUYE

Pistola
2 cepillos de limpieza
Llave hexagonal para prensa estopas, muelle y estopa. Aguja de limpieza
Llave de mantenimiento
Filtro
Adaptador + junta
Herramienta para distribuidor de aire.

TARIFA 99 €

CA-1857-1.3
CA-157-1.4
CA-1857-1.7
CA.1857-2.0
CA-1857-2.5

CARACTERÍSTICAS

Presión de entada (bar)	→3.5
Nivel sonoro (dB)	→74.8
Consumo de aire aproximado (L/min)	→ 250-300
Rosca de entrega	→ 1/4"
Capacidad de depósito (ml)	→600
Peso neto con depósito (gr)	→605
Compresor recomendado	→3hp
Transferencia de producto	→ 65%
Distancia de pintado recomendado (cm)	→ 20-25

CA-1857 #ProfesionalesTrabajandoparaProfesionales

Gran calidad al mejor precio para todos los sectores



Usos

MODELO	1857	1857	1857	1857	1857
Paso	1,3	1,4	1,7	2,0	2,5
Decoración		Esmaltes, barnices, lacas	Fondos, tapaporos, imprimaciones		Efecto forja
Carrocería	Aparejos húmedo sobre húmedo	Aparejos húmedo sobre húmedo	Aparejos HS alto espesor	Aparejos HS alto espesor	Masillas, cemento a pistola o poliéster
Industria	Tintes	Esmaltes	Imprimaciones sintéticas		Imprimación epoxi 2 componentes
		Barnices disolvente			Tipo forja
		Lacas pigmentadas disolvente	Imprimaciones y esmaltes base agua 1,75 (>30% agua)		Acabados fondos-tapaporos base agua
	Tintes	Pinturas para plásticos y Soft	Lacas base agua interiores 1,7		A
		Calóricas	Poliuretano laca 2 componentes	Autofouling	Antifouling
			Imprimaciones de poliuretano o epoxi		
			Fondos, tapaporos, imprimaciones disolvente		

