



BOMBILLO ESTÁNDAR - LATÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	TIPO DE LLAVE	Nº DE PITONES	TECNOLOGÍA	COMBINATORIA
PT0978	11923880	8425319911298	Dentada de hierro Níquelado	5	Tumbler	Grado2
PT0983	11923881	8425319911342				
PT0980	11923882	8425319911311				
			AMAESTRAMIENTOS	RESISTENCIA	PROTECCIÓN	
PT0985	11923883	8425319911366	Capacidad básica	A la corrosión y temperatura: Grado B 50.000 ciclos certificados	Media contra el ganzuado	
PT0982	11923884	8425319911335				
PT0987	11923890	8425319911380				

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (embalaje)
PT0978	11923880	9,3 x 4,1 x 2,6	210	-	210
PT0983	11923881	9,3 x 4,1 x 2,6	240	-	240
PT0980	11923882	9,3 x 4,1 x 2,6	240	-	240
PT0985	11923883	9,3 x 4,1 x 2,6	270	-	270
PT0982	11923884	9,3 x 4,1 x 2,6	270	-	270
PT0987	11923890	9,3 x 4,1 x 2,6	210	-	210

INFORMACIÓN ADICIONAL

Es un modelo ideal para instalaciones comunes o amaestradas. Utilice llaves originales para hacer copias.

Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 1 mm.



BOMBILLO ESTÁNDAR - NÍQUEL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	TIPO DE LLAVE	Nº DE PITONES	TECNOLOGÍA	COMBINATORIA
PT0979	11923885	8425319911304	Dentada de hierro Níquelado	5	Tumbler	Grado2
PT0984	11923886	8425319911359				
PT0981	11923887	8425319911328				
PT0986	11923888	8425319911373				
PT0988	11923895	8425319911397	AMAESTRAMIENTOS	RESISTENCIA	PROTECCIÓN	
PT0990	11923896	8425319911410	Capacidad básica	A la corrosión y temperatura: Grado B 50.000 ciclos certificados	Media contra el ganzuado	
PT0989	11923897	8425319911403				
PT0991	11923898	8425319911427				

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (embalaje)
PT0979	11923885	9,3 x 4,1 x 2,6	210	-	210
PT0984	11923886	9,3 x 4,1 x 2,6	240	-	240
PT0981	11923887	9,3 x 4,1 x 2,6	240	-	240
PT0986	11923888	9,3 x 4,1 x 2,6	270	-	270
PT0988	11923895	9,3 x 4,1 x 2,6	210	-	210
PT0990	11923896	9,3 x 4,1 x 2,6	240	-	240
PT0989	11923897	9,3 x 4,1 x 2,6	240	-	240
PT0991	11923898	9,3 x 4,1 x 2,6	130	-	130

INFORMACIÓN ADICIONAL

Es un modelo ideal para instalaciones comunes o amaestradas. Utilice llaves originales para hacer copias.

Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 1 mm.