

PUNTAS BRISTOL O TRIPLE CUADRO HEXÁGONO 5/16" Y 1/2"



USO INDUSTRIAL



60760



60780

• Exceden la norma ISO 1173.

CÓDIGO	TIPO DE PUNTA	PUNTA	LONGITUD TOTAL (A)	HEXÁGONO VÁSTAGO	📦	MAYOREO	MENUDEO
60760	🌀	M 6	2-1/2"	5/16"	6	\$26	\$30
60770	🌀	M 8	3"	5/16"	6	\$30	\$35
60780	🌀	M 10	2-7/8"	1/2"	3	\$56	\$65
60790	🌀	M 12	2-7/8"	1/2"	3	\$64	\$74
60800	🌀	M 14	3"	1/2"	2	\$78	\$90
60810	🌀	M 16	3"	1/2"	2	\$87	\$101
60820	🌀	M 18	3"	1/2"	2	\$100	\$116

• Ideales para tornillería usada por vehículos de las marcas Audi®, BMW®, Mercedes Benz®, Porsche® y Volkswagen®.

CÓDIGO	JUEGO DE PUNTAS BRISTOL	
	JPB60	J607
PIEZAS	7	4
EMPAQUE		
📦	1	1
MAYOREO	\$550	\$225
MAYOREO MENUDEO	\$638	\$261

ADAPTADORES DE PODER USO PESADO

ADAPTADORES MAGNÉTICOS PARA PUNTAS HEXAGONALES DE 1/4" Y 5/16"



USO PESADO

ADAPTADOR MAGNÉTICO

NUEVO



56020X



56120X

• Ideales para operaciones de ensamble repetitivas.
Espera fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	HEXÁGONO	CUERPO	PARA PUNTAS	LONGITUD TOTAL	📦	MAYOREO	MENUDEO
56020X	5/16"	7/16"	1/4"	2-1/2"	1	\$435	\$505
56120X	5/16"	7/16"	5/16"	2-1/2"	1	\$745	\$864

ADAPTADORES CON PERNO PARA DADOS CUADRO HEMBRA DE 1/4" Y 3/8"



USO PESADO

NUEVO



50004X



50104X

• "Ideales para operaciones de ensamble repetitivas.
Espera fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	HEXÁGONO	CUADRO DE MANDO	LONGITUD TOTAL	📦	MAYOREO	MENUDEO
50004X	1/4"	1/4"	2"	1	\$155	\$180
50104X	1/4"	3/8"	2"	1	\$189	\$219

ADAPTADORES DE PODER USO INDUSTRIAL

ADAPTADOR CON TUERCA DE RETENCIÓN PARA PUNTAS HEXAGONALES DE 1/4"



USO INDUSTRIAL



• Excede la norma ISO 1173.

CÓDIGO	HEXÁGONO	CUERPO	LONGITUD TOTAL	📦	MAYOREO	MENUDEO
55012	1/4"	7/16"	2-31/32"	6	\$109	\$126

ADAPTADOR CON ANILLO DE RETENCIÓN PARA PUNTAS HEXAGONALES DE 1/4"



USO INDUSTRIAL



• Excede la norma ISO 1173.

CÓDIGO	HEXÁGONO	CUERPO	LONGITUD TOTAL	📦	MAYOREO	MENUDEO
55010	1/4"	7/16"	2-15/16"	6	\$85	\$99

ADAPTADOR MAGNÉTICO PARA PUNTAS HEXAGONALES DE 1/4"



USO INDUSTRIAL



• Excede la norma ISO 1173.

CÓDIGO	HEXÁGONO	CUERPO	LONGITUD TOTAL	📦	MAYOREO	MENUDEO
55004	1/4"	7/16"	2-1/4"	6	\$45	\$52