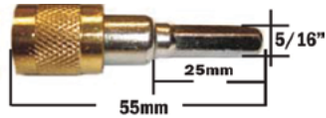


Adaptador para cambio rápido

- Características:
- Adaptador metálico
 - Con cople de conexión rápido



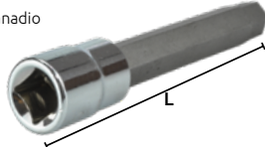
CAJA

Código	Número	Diámetro de entrada		Precio
		pulg.	mm	
17ADAPTA034CH	20-207-001	1/4	6.5	\$184.44

Unidad: con 1 Pieza Master: 20 Piezas

Dados tipo ALLEN

- Características:
- Material: Punta de acero al cromo vanadio
 - Dado terminado cromado



BOLSA



ENTRADA CUADRADA

PUNTA HEXAGONAL

Código	Punta	Entrada dado	L	Master	Precio
16LLAVE-031JE	5 mm	3/8"	48 mm	50 Piezas.	\$30.74
16LLAVE-032JE	6 mm	3/8"	48 mm	200 Piezas.	\$32.48
16LLAVE-033JE	7 mm	3/8"	48 mm	30 Piezas.	\$34.22
16LLAVE-034JE	8 mm	3/8"	48 mm	300 Piezas.	\$35.38
16LLAVE-035JE	10 mm	3/8"	48 mm	100 Piezas.	\$35.96
16LLAVE-036JE	6 mm	1/2"	55 mm	100 Piezas.	\$61.48
16LLAVE-037JE	8 mm	1/2"	55 mm	200 Piezas.	\$62.64
16LLAVE-038JE	10 mm	1/2"	55 mm	100 Piezas.	\$63.80
16LLAVE-039JE	12 mm	1/2"	55 mm	100 Piezas.	\$76.56
16LLAVE-040JE	14 mm	1/2"	55 mm	100 Piezas.	\$77.72
16LLAVE-041JE	17 mm	1/2"	55 mm	50 Piezas.	\$85.84

Unidad: 1 Pieza

Dados punta ESTRIADA

- Características:
- Material: Acero al cromo vanadio



* POR VOLUMEN

Código	Medidas (mm)		Puntas	Entrada dado	Precio
	A	L			
*16LLAVE-069JE	6	28	6	3/8	\$15.78
16LLAVE-072JE	12	28	6	3/8	\$15.78
*16LLAVE-073JE	14	28	6	3/8	\$19.37
*16LLAVE-076JE	8	38	6	1/2	\$33.06
*16LLAVE-079JE	14	38	6	1/2	\$33.06
16LLAVE-070JE	8	28	12	3/8	\$29.00
*16LLAVE-071JE	10	28	12	3/8	\$29.00
*16LLAVE-077JE	10	38	12	1/2	\$38.28
*16LLAVE-078JE	12	38	12	1/2	\$38.28
*16LLAVE-080JE	16	38	12	1/2	\$66.12

Unidad: 1 Pieza Master: 100 Piezas



ENTRADA CUADRADA

PUNTA ESTRIADA



BOLSA

Dados para BUJÍAS

- Características:
- Terminado cromado



ENTRADA HEXAGONAL

PUNTA CUADRADA

BOLSA

Código	Número	Para bujías	Entrada	Precio
		Pulg mm	Pulg mm	
14DADOS-007TW	SPS3858	5/8 16	3/8 9.5	\$22.97
	(0155B16A)			
14DADOS-009TW	0156B21A	13/16 21	1/2 12.7	\$46.40

Unidad: 1 Pieza Master: 5 Piezas

Aditamento para atornillar reversible

- Características:
- Ajustable a 360°
 - Terminado
 - Construcción fundido a troquel
 - Max. R.P.M. 400



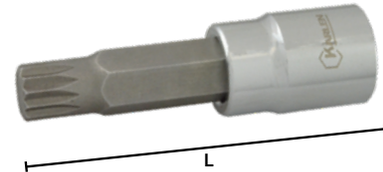
BLISTER

Código	Número	Precio
14ADITAM001CH	SDY211	\$301.60

Unidad: 1 Pieza Master: 10 Piezas

Dados punta ESTRIADA/SPLINE

- Características:
- Material: Punta de acero al cromo vanadio (terminado natural)
 - Dado terminado cromado



ENTRADA CUADRADA

PUNTA ESTRIADA



* POR VOLUMEN

Código	Punta	Entrada dado	L	Master	Precio
16LLAVE-042JE	5 mm	3/8"		50 Piezas.	\$46.40
*16LLAVE-043JE	6 mm	3/8"		50 Piezas.	\$39.44
*16LLAVE-044JE	8 mm	3/8"		150 Piezas.	\$73.08
*16LLAVE-045JE	10 mm	3/8"		100 Piezas.	\$66.12
*16LLAVE-046JE	12 mm	3/8"		100 Piezas.	\$69.60
*16LLAVE-047JE	14 mm	3/8"	60 mm	150 Piezas.	\$77.72
*16LLAVE-048JE	5 mm	1/2"		50 Piezas.	\$99.76
*16LLAVE-049JE	6 mm	1/2"		50 Piezas.	\$85.84
*16LLAVE-050JE	8 mm	1/2"		150 Piezas.	\$89.32
*16LLAVE-051JE	10 mm	1/2"		100 Piezas.	\$116.00
*16LLAVE-052JE	12 mm	1/2"		100 Piezas.	\$117.16
*16LLAVE-053JE	14 mm	1/2"		150 Piezas.	\$122.96
*16LLAVE-054JE	5 mm	3/8"		50 Piezas.	\$40.60
*16LLAVE-055JE	6 mm	3/8"		50 Piezas.	\$45.24
*16LLAVE-056JE	8 mm	3/8"		150 Piezas.	\$52.20
16LLAVE-057JE	10 mm	3/8"		100 Piezas.	\$84.68
*16LLAVE-058JE	12 mm	3/8"		100 Piezas.	\$84.68
*16LLAVE-059JE	14 mm	3/8"		150 Piezas.	\$104.40
16LLAVE-060JE	5 mm	1/2"		50 Piezas.	\$98.60
16LLAVE-061JE	6 mm	1/2"		50 Piezas.	\$105.56
16LLAVE-061JJ	7 mm	1/2"	100 mm	50 Piezas.	\$113.68
*16LLAVE-062JE	8 mm	1/2"		150 Piezas.	\$85.84
16LLAVE-062JJ	9 mm	1/2"		50 Piezas.	\$110.20
*16LLAVE-063JE	10 mm	1/2"		100 Piezas.	\$99.76
*16LLAVE-064JE	12 mm	1/2"		100 Piezas.	\$118.32
16LLAVE-064JJ	13 mm	1/2"		50 Piezas.	\$148.48
*16LLAVE-065JE	14 mm	1/2"		50 Piezas.	\$140.36
*16LLAVE-067JE	16 mm	1/2"		50 Piezas.	\$180.96
*16LLAVE-068JE	18 mm	1/2"		50 Piezas.	\$216.92

Unidad: 1 Pieza.

Dados punta TORX

- Características:
- Material: Acero al cromo vanadio



ENTRADA HEXAGONAL

PUNTA TORX



* POR VOLUMEN

Código	Número	Punta	Longitud	Cuadro	Precio
14DESARM556TO	HTST251425	T25	25mm	1/4" 6.3 mm	\$22.97
14DESARM557TO	HTST301425	T30			\$27.72

Unidad: 1 Pieza Master: 5 Piezas