



## Cortador vertical extralargo

Código	Diámetro de corte (A)		Diámetro de zanco (B)		Longitud de corte (C)		Longitud total (L)		Precio
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	
14FRESAS186CH	3/8	9.5	3/8	9.5	2.1/2	63.5	4	108.0	\$435.00
14FRESAS187CH	1/2	12.7	1/2	12.7	2.1/16	52.3	3.3/4	101.6	\$435.00
14FRESAS188CH	5/8	15.9	1/2	12.7	4	101.6	3.7/8	152.4	\$522.00
14FRESAS190CH	7/8	22.2	7/8	22.2	5	127.0	2.7/16	127.0	\$1,309.64
14FRESAS191CH	3/4	19.0	1.13/16	46.0	3.3/8	86.0	2.1/2	133.3	\$696.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferrería

# FRESAS PORTA INSERTOS

## Juego de fresas porta insertos



- Características:
- Ángulo 90°
  - Para pastilla triangular
  - 1 pastilla de corte
  - Con llave Allen

Código	Numero	Diámetro de corte	Diámetro del zanco	Longitud cuerpo	Precio
17ADAPTA033CH	2506-0900	1/2" 9/16" 5/8"	1/2"	1"	\$1,978.96

Unidad: 1 caja de madera con 3 piezas Master: 1 juego Precios en catálogo de Ferrería

## Fresa porta inserto

- Características:
- 5 pastillas de corte
  - Ángulo 75°
  - Con pastilla cuadrada SD-009T3
  - Con llave TORX



- Características:
- Ángulo 90°
  - Con 4 pastillas de corte triangular
  - Con llave Allen



Código	Número	Diámetro de corte	Diámetro agujero	Números de inserto	Precio
14FRESAS050CH	2527-0105	3.5/32"	1.1/16"	6	\$3,949.80

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferrería

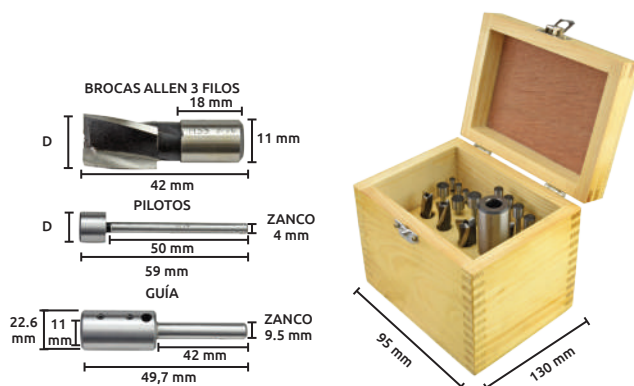
Código	Número	Diámetro de corte	Diámetro agujero	Número de insertos	Precio
14FRESAS386CH	2508-0016	2.1/2"	1"	3	\$2,137.88
14FRESAS387CH	2508-0018	3"	1"	4	\$2,572.88
14FRESAS388CH	2508-0020	4"	1.1/2"	5	\$2,621.60

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferrería

# BROCAS ALLEN

## Juego de brocas allen



- Características:
- 6 BROCAS ALLEN HSS (D): 5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-9/16"-5/8"
  - 14 PILOTOS (D): 3/16"-13/64"-7/32"-1/4" 17/64"-9/32"5/16"-21/64"-3/8"25/64" 13/32"-7/16"
  - 1 guía



Código	Número	Precio
17AVELLA001CH	SCT184-S1	\$1,878.04

Unidad: 1 juego con 21 piezas Master: 10 juegos Precios en catálogo de Ferrería