

## CINCELES

### CINCELES CORTA FRÍO HEXAGONALES



URREA



86A-1/2

JUEGOS DE CINCELES				
CÓDIGO	86D	86B	86C	86A
PIEZAS	10	7	5	5
EMPAQUE				
	1	1	1	1
SUB. DIST.	\$726	\$400	\$228	\$319
MAYOREO	\$799	\$440	\$251	\$351
MENUDEO	\$879	\$484	\$276	\$386

  

GRANEL						
CÓDIGO	ESPESOR DE PUNTA (A)	MEDIDA DE CUERPO (B)	LONGITUD TOTAL (C)	📦	SUB. DIST.	MAYOREO
86A-3/16	5/16"	3/16"	4-7/8"	6	\$36	\$40
86A-1/4	5/16"	1/4"	5-1/8"	6	\$39	\$43
86A-5/16	3/8"	5/16"	5-3/8"	6	\$42	\$46
86A-3/8	7/16"	3/8"	5-1/2"	6	\$46	\$51
86A-7/16	1/2"	7/16"	6"	6	\$55	\$61
86A-1/2	5/8"	1/2"	6-5/8"	6	\$58	\$64
86A-5/8	3/4"	5/8"	7"	6	\$77	\$85
86A-3/4x8	7/8"	3/4"	8"	6	\$105	\$116
86A-3/4x12	7/8"	3/4"	12"	6	\$129	\$142
86A-7/8x8	1"	7/8"	8"	6	\$137	\$151
86A-7/8x12	1"	7/8"	12"	6	\$181	\$199
86A-1x8	1-3/16"	1"	8-1/4"	6	\$170	\$187
86A-1x12	1"	1"	12"	6	\$230	\$253



- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Diseñados para remover, cortar o romper materiales con una dureza menor a la del cincel tal es el caso del concreto, piedra, escoria de soldadura, latón, acero sin tratar, tuercas, tornillos, pernos etc.
- Exceden la norma ASME B107.410.

### CINCELES CORTA FRÍO HEXAGONALES



SURTEK



117132



JUEGO DE CINCELES						
CÓDIGO	117193					
PIEZAS	6					
EMPAQUE						
	1					
SUB. DIST.	\$346					
MAYOREO	\$381					
MENUDEO	\$419					

  

CÓDIGO	ESPESOR DE PUNTA (A)	LONGITUD TOTAL (B)	📦	SUB. DIST.	MAYOREO
117102	1/4"	5"	6	\$35	\$39
117104	5/16"	6"	6	\$37	\$41
117106	3/8"	6"	6	\$41	\$45
117108	3/8"	8"	6	\$44	\$48
117110	3/8"	10"	6	\$53	\$58
117114	1/2"	6"	6	\$47	\$52
117116	1/2"	8"	6	\$57	\$63
117118	1/2"	10"	6	\$67	\$74
117120	1/2"	12"	6	\$76	\$84
117122	5/8"	6"	6	\$47	\$52
117124	5/8"	8"	6	\$57	\$63
117126	5/8"	10"	6	\$67	\$74
117128	5/8"	12"	6	\$76	\$84
117154	3/4"	6"	6	\$62	\$68
117130	3/4"	8"	6	\$72	\$79
117132	3/4"	10"	6	\$80	\$88
117134	3/4"	12"	6	\$94	\$103
117136	7/8"	8"	6	\$99	\$109
117138	7/8"	10"	6	\$113	\$124
117140	7/8"	12"	6	\$129	\$142
117142	1"	8"	6	\$120	\$132
117144	1"	10"	6	\$138	\$152
117146	1"	12"	6	\$162	\$178



- Fabricados en acero al carbono de alta resistencia.
- Diseñados para remover, cortar o romper materiales con una dureza menor a la del cincel tal es el caso del concreto, piedra, escoria de soldadura, latón, acero sin tratar, tuercas, tornillos, pernos etc.
- Baño especial anticorrosión.
- Cumplen la norma ASME B107.410.