



## Cinceles de corte frío

- Fabricados en acero al cromo vanadio
- Cabezas grandes que incrementan el área de impacto

### Certificaciones y garantías

- Exceden la norma: ASME B107.410

## Especificaciones

### Individuales

Código	Clave	Cuña	Largo	Diámetro de cabeza	Peso
12100	C-1/4X5	1/4" (6 mm)	5" (13 cm)	10 mm	30 g
12103	C-5/16X6	5/16" (8 mm)	6" (15 cm)	10 mm	40 g
12106	C-3/8X6	3/8" (10 mm)	6" (15 cm)	11 mm	60 g
12115	C-1/2X6	1/2" (13 mm)	6" (15 cm)	16 mm	130 g
12127	C-5/8X6	5/8" (16 mm)	6" (15 cm)	16 mm	130 g
12139	C-3/4X6	3/4" (19 mm)	6" (15 cm)	18.5 mm	180 g
12109	C-3/8X8	3/8" (10 mm)	8" (20 cm)	11 mm	90 g
12118	C-1/2X8	1/2" (13 mm)	8" (20 cm)	16 mm	170 g
12130	C-5/8X8	5/8" (16 mm)	8" (20 cm)	16 mm	180 g
12142	C-3/4X8	3/4" (19 mm)	8" (20 cm)	18.5 mm	230 g
12151	C-7/8X8	7/8" (22 mm)	8" (20 cm)	21.5 mm	340 g
12160	C-1X8	1" (25 mm)	8" (20 cm)	26 mm	530 g
12112	C-3/8X10	3/8" (10 mm)	10" (25 cm)	11 mm	110 g
12121	C-1/2X10	1/2" (13 mm)	10" (25 cm)	16 mm	220 g
12133	C-5/8X10	5/8" (16 mm)	10" (25 cm)	16 mm	220 g
12145	C-3/4X10	3/4" (19 mm)	10" (25 cm)	18.5 mm	290 g
12154	C-7/8X10	7/8" (22 mm)	10" (25 cm)	21.5 mm	450 g
12163	C-1X10	1" (25 mm)	10" (25 cm)	26 mm	650 g
12124	C-1/2X12	1/2" (13 mm)	12" (30 cm)	16 mm	260 g
12136	C-5/8X12	5/8" (16 mm)	12" (30 cm)	16 mm	250 g
12148	C-3/4X12	3/4" (19 mm)	12" (30 cm)	18.5 mm	340 g
12157	C-7/8X12	7/8" (22 mm)	12" (30 cm)	21.5 mm	520 g
12166	C-1X12	1" (25 mm)	12" (30 cm)	26 mm	770 g

## Generales

**Empaque individual**

Tarjeta plástica