

KNIPEX-CoBolt

Corta-alambres compactos

Referencia	EAN 4003773-	Acabado	Tipo	6,0	5,2	4,0	3,6	200	g	
	71 01 200	033165	cabeza atramantada, mangos recubiertos de plástico	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
	71 02 200	047056	cabeza atramantada, mangos con fundas esbeltas de plástico en 2 componentes bicolor	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	355
	71 12 200	066859	cabeza atramantada, mangos con fundas esbeltas de plástico en 2 componentes bicolor	1	6,0	5,2	4,0	3,6	200	390
	71 21 200	066866	cabeza atramantada, mangos recubiertos de plástico	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
	71 22 200	066873	cabeza atramantada, mangos con fundas esbeltas de plástico en 2 componentes bicolor	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	360
	71 31 200	042327	cabeza atramantada, mangos recubiertos de plástico	3	6,0	5,2	4,0	3,6	200	315
	71 32 200	066880	cabeza atramantada, mangos con fundas esbeltas de plástico en 2 componentes bicolor	3	6,0	5,2	4,0	3,6	200	370
	71 41 200	066897	cabeza atramantada, mangos recubiertos de plástico	4	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320

 corte central
  filos de corte con bisel
  MM con muelle de apertura

Su distribuidor



Santiago
 Casa matriz
 Pdt. Eduardo Frei Montalva #6008
 Quilicura
 Chile

CP (ZIP) 8700548
 (+56) 22 592 2000
 (+56) 22 592 2050
 feram@feram.cl
 www.feram.cl



KNIPEX-Werk
 C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
 42349 Wuppertal (Alemania)
 Tel.: +49 (0) 202 - 47 94-0
 Fax: +49 (0) 202 - 47 74 94
 info@knipex.de
 www.knipex.de

L100 01892/01/04/08/5.000/E. Impreso en Alemania

KNIPEX-CoBolt

Corta-alambres compactos



Ahora aún más versátiles y confortables



Las nuevas variedades:

- ▶ Cabeza en ángulo de 20° para un corte prácticamente al ras.
- ▶ Mangos bi-componentes muy esbeltos.
- ▶ Muelle de apertura integrado con dispositivo de cierre confortable.

NOVEDAD

KNIPEX Quality – Made in Germany

KNIPEX-CoBolt Corta-alambres compactos



71 31 200

El ingenioso diseño del cortante articulado "CoBolt" KNIPEX, de gran palanca garantiza una gran capacidad de corte y mínima fricción. Su capacidad de corte es 20 veces superior a la fuerza realizada con la mano.

Requiere > 60% menos de esfuerzo

Cortar un alambre de cuerda piano de 2,0 mm de diámetro con el cortante articulado "CoBolt" requiere una fuerza manual de solo ~190 N (19 kp) en vez de los ~ 500 N (50 kp) que se necesitan con un cortante diagonal extra fuerte de la misma longitud.

20°



~ 60 mm

71 22 200

Corte fácil de bulones, clavos y remaches hasta 5,2 mm de diámetro



Cabeza en ángulo de 20° para cortar prácticamente al ras

La nueva versión del CoBolt con cabeza en ángulo y el nuevo diseño de la articulación ahora también permite el corte al ras. Además, los mangos en posición oblicua en relación al cortante ofrecen amplio espacio de agarre.

Mangos bi-componentes muy esbeltos

Los mangos son ahora más esbeltos. Particularmente en la zona superior, lo cual permite un mejor manejo del CoBolt. Las superficies de apoyo amplias en los extremos de los mangos hacen que la presión se reparta mejor para un trabajo más agradable.

Muelle de apertura integrado con dispositivo de cierre más cómodo

El muelle de apertura presiona ligeramente el alicate cuando está en la mano; eso reduce considerablemente el esfuerzo necesario para sujetar el alicate. Para un transporte más seguro, el alicate se cierra mediante un clip.

Cierre de seguridad con clip de fácil uso



La muesca de la cuchilla de corte permite cortar más fácil los alambres gruesos por ejemplo en las varillas para la colocación de falsos techos



- ▶ Con filos de corte de precisión para alambre blando, duro y cuerda de piano
- ▶ Óptimo para cortar componentes como bulones, clavos, remaches etc. hasta 5,2 mm de diámetro
- ▶ Corte excepcional con poco esfuerzo gracias a su acción palanca altamente efectiva
- ▶ Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos de corte 64 HRC
- ▶ Forjado
- ▶ Acero al cromo vanadio de alto rendimiento, templado al aceite

Corte con modelo 71 21 200: extremos de la rejilla casi alineados

Corte con modelo 71 01 200: pieza de rejilla saliente



71 21 200

71 01 200



71 31 200
71 32 200
71 41 200

La muesca que lleva el filo de corte facilita el trabajo en alambres más gruesos (óptima acción de palanca)