

KNIPEX-CoBolt compacte boutensnijders

	Bestel-nr.	EAN 4003773-	Uitvoering	Type						
					6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
	71 01 200	033165	kop gearamenteerd, benen met kunststof bekleed	0						
	71 02 200	047056	kop gearamenteerd, met slanke, tweekleurige meer-componentengrepen	0						
	71 12 200	066859	kop gearamenteerd, met slanke, tweekleurige meer-componentengrepen	1						
	71 21 200	066866	kop gearamenteerd, benen met kunststof bekleed	2						
	71 22 200	066873	kop gearamenteerd, met slanke, tweekleurige meer-componentengrepen	2						
	71 31 200	042327	kop gearamenteerd, benen met kunststof bekleed	3						
	71 32 200	066880	kop gearamenteerd, met slanke, tweekleurige meer-componentengrepen	3						
	71 41 200	066897	kop gearamenteerd, benen met kunststof bekleed	4						

middensnijder snijkant met facet MM met openingsveer

Uw dealer



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG
Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal (Duitsland)
Tel.: +49 (0) 202 - 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 - 47 74 94
info@knipex.de
www.knipex.de

L100 01892/01/04/08/2.500/NL Gedrukt in Duitsland



KNIPEX-CoBolt compacte boutensnijders

Nu nog
veelzijdiger en
comfortabeler



Nieuwe varianten:

- ▶ 20° gebogen kop voor bijna vlak afsnijden
- ▶ zeer slanke twee-componentengrepen
- ▶ geïntegreerde openingsveer met comfortabele vergrendeling

KNIPEX Quality – Made in Germany

KNIPEX-CoBolt compacte boutensnijders



71 31 200



71 22 200

De compacte KNIPEX-boutensnijder is een echte krachtpatser met verstand. De geniale overbreningsmechaniek waarborgt extreem gunstige hefboomverhoudingen met zeer weinig wrijving. De snijkraft is meer dan 20 keer groter dan de gebruikte handkracht.

>60 % krachtbesparing

Om met de KNIPEX-“CoBolt” een pianodraad van Ø 2,0 mm door te knippen is slechts een kracht van ~190 N (19 kp) nodig, in vergelijking met ~500 N (50 kp) wanneer men een Krachtzijnsnijtang van dezelfde lengte gebruikt.

20° gebogen kop voor vlak afsnijden:

De nieuwe CoBolt-variant, met gebogen kop en nieuw ontworpen scharnierverbinding, kan nu ook vlak afsnijden. De schuin staande handgrepen ten opzichte van de snijkanten bieden bovendien veel ruimte om te grijpen.

Zeer slanke meercomponentengrepen:

De handgrepen zijn nu slanker. Vooral de slankere kraag maakt een betere hantering van de CoBolt mogelijk. De verbrede steunvlakken aan het uiteinde van de grepen zorgen voor een betere drukverdeling en aangenamer werken.

Geïntegreerde openingsveer met comfortabele vergrendeling:

De openingsveer drukt de tang zacht in de hand; dit vermindert aanzienlijk de krachtinspanning om de tang vast te houden. Om de tang veilig mee te nemen, wordt ze vergrendeld met een veerclip.



Veilige vergrendeling dankzij bedieningsvriendelijke veerclip

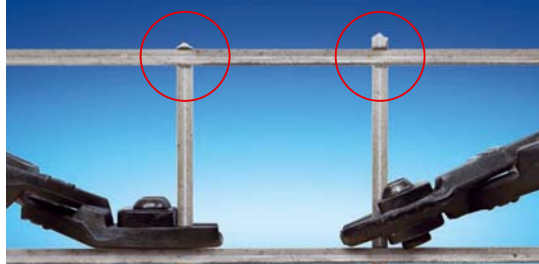


De uitsparing in de snijkanten vereenvoudigt het snijden van dikkere draden, bijv. bij hangende plafonds

- ▶ met precisie-snikkanten voor zachte en harde draad en voor pianodraad
- ▶ knipt materialen zoals bouten, nagels, klinknagels enz. tot Ø 5,2 mm
- ▶ bijzonder hoge snijcapaciteit bij lage krachtinspanning dankzij uiterst efficiënte scharnierconstructie
- ▶ snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- ▶ gesmeed
- ▶ uiterst krachtig chroom-vanadiumstaal, in olie gehard en getemperd

Snede met model 71 21 200:
bijna vlak afgesneden

Snede met model 71 01 200:
uitstekend uiteinde



71 21 200

71 01 200



71 31 200
71 32 200
71 41 200

Dankzij de uitsparing in de snijkanten dicht tegen het scharnier worden dikkere draden in een gunstige snijpositie gehouden (optimale hefboomverhoudingen)