

# CoBolt®

## Úspora 60 % námahy

ve srovnání s běžnými silovými štípacími kleštěmi.

Geniální převodový mechanismus je zárukou velmi příznivých poměrů pák při velmi nízkém tření.

Řezné síly přesahují 30násobek síly vyvinuté rukou.

### Chytrý silák

- > s precizními břity pro měkký, tvrdý a tvrzený pružinový drát
- > stříhají materiály jako jsou čepy, hřebíky, nýty apod. do Ø 5,2 mm
- > obvzhláště vysoký řezný výkon při vynaložení menší síly díky nové konstrukci pák
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

### Zlepšený řezný výkon

Jednoduché štípání velkých průřezů díky břitu s mikrostrukturou

S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm

#### 71 12 200

otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější práci a bezpečnou přepravu

#### 71 02 200 T\*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



71 01 200



71 02 200



71 12 200

Video k výrobku



Jednoduché štípání velkých průřezů díky břitu s mikrostrukturou



S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm



Otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější práci a bezpečnou přepravu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
71 01 200	033165	200	◀◀	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	335
71 02 200	047056	200	◀◀	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	372
71 02 200 T	080046	200	◀◀WW	fosfátováno atramentolem na černo	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	6,0	5,2	4,0	3,6	376
71 12 200	066859	200	◀◀WW	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	375