

## Chytrý silák

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

## Zlepšený řezný výkon

Jednoduché štípání velkých průřezů díky břítu s mikrostrukturou

S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od  $\varnothing$  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

Video k výrobku



## 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.



71 01 200



71 02 200



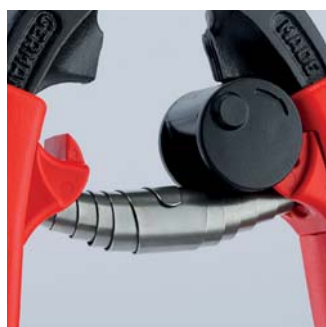
71 12 200



Jednoduché štípání velkých průřezů díky břítu s mikrostrukturou



S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od  $\varnothing$  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				⚖ g
					⊘ mm	⊘ mm	⊘ mm	⊘ mm	
71 01 200	033165	200	fosfátováno atramentem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	335
71 02 200	047056	200	fosfátováno atramentem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	372
71 02 200 T	080046	200		s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	6,0	5,2	4,0	3,6	376
71 12 200	066859	200	fosfátováno atramentem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	375