

## Čelní silové štípací kleště

s velkým převodem

DIN ISO 5743

61



Vysoký řezný výkon: také pro tvrzený pružinový drát

Obzvláště výkonné při spracování drátů  
a montáži plotů

Téměř přesné oddělení čepů, hřebíků atd.

## Silné, kompaktní, pohodlné

- > s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

## 61 02 200

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu; s větší opěrnou plochou na návlecích rukojetí pro lepší rozložení přítláčné síly a příjemnější práci



61 01 200



61 02 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
61 01 200	033172	200	≤ 85°	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435
61 02 200	067047	200	≤ 85°	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s tenkými vícesložkovými návleky	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435

## Čelní silové štípací kleště

DIN ISO 5748

67

- > s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



67 01 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
67 01 140	043690	140		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,1	2,0	1,5	152
67 01 160	040620	160					4,5	3,4	2,5	2,0	237
67 01 200	040637	200		chromované		s vícesložkovými návleky	5,0	3,8	3,0	2,5	318
67 05 140	017929	140					4,0	3,1	2,0	1,5	176
67 05 160	017936	160					4,5	3,4	2,5	2,0	266
67 05 200	017943	200					5,0	3,8	3,0	2,5	361