

Čelní silové štípací kleště

s velkým převodem
DIN ISO 5743

61



Vysoký řezný výkon: také pro tvrzený pružinový drát



Obzvláště výkonné při zpracování drátu a montáži plotů



Téměř přesné oddělení čepů, hřebíků atd.

Silné, kompaktní, pohodlné

- > s břitý pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břitý doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > vanadová elektroocel, 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 rukojeti pro lepší rozložení přítlačné síly a příjemnější práci



61 01 200

∠85°



61 02 200

∠85°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				g	
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm		
61 01 200	033172	200	∠85°	fosfátováno atramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435
61 02 200	067047	200	∠85°	fosfátováno atramentem 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 břitý pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břitý doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



67 01 200

∠85°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				g	
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm		
67 01 140	043690	140				4,0	3,1	2,0	1,5	152	
67 01 160	040620	160	∠85°	fosfátováno atramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,5	3,4	2,5	2,0	237
67 01 200	040637	200	∠85°	fosfátováno atramentem na černo			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	∠85°	chromované			4,5	3,4	2,5	2,0	266
67 05 200	017943	200			s vícesložkovými návleky		5,0	3,8	3,0	2,5	361