

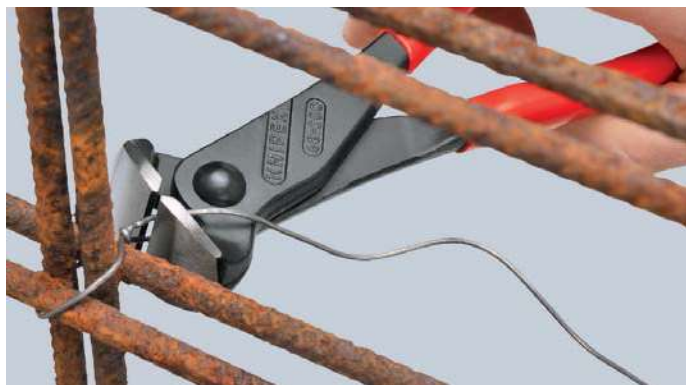
## Čelní štípací kleště

DIN ISO 5748

68

Tvar hlavy umožňuje optimální pohyb při upínání fíkového uzlu při armování

- > s břity pro měkký a tvrdý drát
- > vhodné také ke zkrucování a stříhání vázacího drátu
- > břity dodatečně tvrzené, tvrdost stříhu asi 61 HRC
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalené v oleji v několika stupních



68 01 180



68 01 280



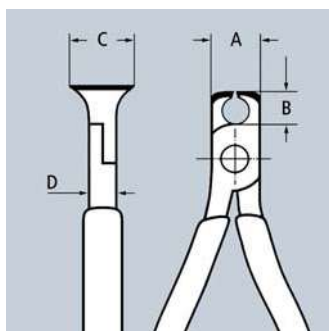
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
68 01 160	013792	160					4,0	2,8	2,3	202
68 01 180	013808	180	✔	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,2	2,5	284
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	465

## Čelní štípací kleště

pro mechaniku  
DIN ISO 5748

69

- > s břity pro měkký a tvrdý drát a pružinový drát, ale vhodné také pro tenký měděný drát
- > průchozí čep kloubu
- > břity doplňkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



69 01 130



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	g
69 01 130	017974	130	✔	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111
69 03 130	018001	130	✔	chromované		potaženo plastem	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111