

## Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

77

- > pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- > stabilní pruvlečný kloub bez vůle
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > břity doplňkově induktivně tvrzené
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

**77 01 115 / 77 02 130**kulaté čelisti, s fazetou;  
tvrdost břitů asi 62 HRC**77 02 115 / 77 22 130**kulaté čelisti, s malou fazetou;  
tvrdost břitů asi 60 HRC**77 11 115 / 77 12 115**kulaté čelisti, s fazetou s drátěnou  
svírkou - žádné nekontrolované  
odskakování odstřížků drátů;  
tvrdost břitů asi 62 HRC**77 21 115**špičaté čelisti, bez fazety;  
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 21 130**kulaté čelisti, bez fazety;  
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 22 115**kulaté čelisti, bez fazety;  
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 32 115**špičaté čelisti, s malou fazetou;  
tvrdost břitů asi 60 HRC**77 42 115 / 77 42 130**špičaté čelisti, bez fazety;  
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 52 115**špičaté ploché čelisti, s malou fazetou;  
tvrdost břitů asi 60 HRC**77 72 115**špičaté mini čelisti, s malou fazetou;  
tvrdost břitů asi 60 HRC

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			Δ g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
77 01 115	018568	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	67
77 01 130	018575	130	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	108
77 02 115	039334	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 02 130	039341	130	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	124
77 11 115	018629	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	70
77 12 115	043768	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 21 115	018650	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	64
77 21 130	018667	130	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,3		18,0	14,0	9,5	110
77 22 115	043782	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,0	80
77 22 130	040446	130	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 2,0	1,5		18,0	15,0	9,0	124
77 32 115	044307	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,5	80
77 42 115	039761	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,5	80
77 42 130	018773	130	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,3		18,0	15,0	9,5	122
77 52 115	040750	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	77
77 72 115	040958	115	✳️▣	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69