

## Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5746

74

- > pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > precizní bříty dodatečně induktivně tvrzené (tvrdost břitů asi 64 HRC) pro všechny druhy drátů včetně pružinového drátu
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

**Tvar 1**

s otevírací pružinou, která může být v případě potřeby aktivována

**Tvar 2**

hlava nahnutá v úhlu 12° nabízí volný prostor pro uchopení

**Délka 250 mm**boční štípací kleště dlouhé 250 mm jsou vhodné pro měděné vodiče do průřezu 16 mm<sup>2</sup> a hliníkové vodiče do průřezu 35 mm<sup>2</sup>**74 02 200 / 74 02 250 / 74 22 200 / 74 22 250 T\***

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka

## Úspora 20 % síly

ve srovnání s obvyklými bočními štípacími kleštěmi stejné délky  
S kovaným kloubem

74 12: Rozvírací pružina v deaktivované poloze



74 12: Rozvírací pružina se aktivuje pouhým stiskem palce



74 01 200



74 02 250



74 02 250 T



74 05 200



74 06 200



74 12 180



74 21 200



74 07 200



S kovaným kloubem pro nejvyšší, trvalé namáhání

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
								Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
74 01 140	039747	140						3,1	2,0	1,5	131
74 01 160	033141	160						3,4	2,5	2,0	178
74 01 180	022008	180	✂	0	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,8	2,7	2,2	241
74 01 200	034056	200						4,2	3,0	2,5	263
74 01 250	034063	250						4,6	3,5	3,0	391
74 02 140	042419	140						3,1	2,0	1,5	157
74 02 160	023081	160	✂	0	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,4	2,5	2,0	209
74 02 180	023074	180						3,8	2,7	2,2	273
74 02 200	040309	200						4,2	3,0	2,5	304
74 02 200 T	080084	200	✂	0	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,2	3,0	2,5	308
74 02 250	042402	250	✂	0	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,5	3,0	437
74 02 250 T	080091	250	✂	0	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,6	3,5	3,0	441
74 05 140	039617	140						3,1	2,0	1,5	157
74 05 160	022961	160						3,4	2,5	2,0	209
74 05 180	022978	180	✂	0	chromované		s vícesložkovými návleky	3,8	2,7	2,2	270
74 05 200	035367	200						4,2	3,0	2,5	303
74 05 250	039754	250						4,6	3,5	3,0	440
74 06 160	040705	160						3,4	2,5	2,0	215
74 06 180	022985	180	⚠ 1000 V ⚡	0	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,8	2,7	2,2	280
74 06 200	033820	200						4,2	3,0	2,5	308
74 06 250	041955	250						4,6	3,5	3,0	453
74 07 200	018414	200	⚠ 1000 V ⚡	0	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,2	3,0	2,5	328
74 07 250	018421	250						4,6	3,5	3,0	510
74 12 160	065111	160	✂	1	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,4	2,5	2,0	209
74 12 180	060192	180						3,8	2,7	2,2	273
74 21 180	069973	180						3,8	2,7	2,2	235
74 21 200	050483	200	∠12°	2	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,2	3,0	2,5	258
74 21 250	045021	250						4,6	3,5	3,0	390
74 22 200	051831	200					s vícesložkovými návleky	4,2	3,0	2,5	300
74 22 200 T	080107	200					s vícesložkovými návleky se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,2	3,0	2,5	304
74 22 250	071372	250	∠12°	2	fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,5	3,0	437
74 22 250 T	080114	250					s vícesložkovými návleky se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,6	3,5	3,0	441

\* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254