

## Silové kombinované kleště

DIN ISO 5746

02

Úspora 35 % námahy oproti běžným kombinovaným kleštím

S břity (tvrdost cca 63 HRC) pro tvrdé použití

- > snadnější práce díky optimálnímu převodu
- > snadné řezání, silné uchopení, držení a tažení
- > dlouhé břity pro silnější kabely
- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalené v oleji v několika stupních

## 02 02 225 T\*

Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka



02 01 180



02 02 180



02 02 225 T



02 05 180



02 06 180



02 07 225



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm <sup>2</sup>	g
02 01 180	033134	180		fosfátováno atramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	2,0	11,5	16	202
02 01 200	039679	200					2,8	2,2	13,0	25	298
02 01 225	013198	225					3,0	2,5	14,0	25	358
02 02 180	034896	180		fosfátováno atramentem na černo	leštěno	s vícerozložkovými návleky	2,5	2,0	11,5	16	240
02 02 200	034902	200					2,8	2,2	13,0	25	342
02 02 225	043379	225					3,0	2,5	14,0	25	409
02 02 225 T	079934	225				s vícerozložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,0	2,5	14,0	25	413
02 05 180	043072	180		chromované		s vícerozložkovými návleky	2,5	2,0	11,5	16	238
02 05 200	043089	200					2,8	2,2	13,0	25	342
02 05 225	010005	225					3,0	2,5	14,0	25	400
02 06 180	010012	180		chromované		izolované vícerozložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200					2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225					3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200		chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225					3,0	2,5	14,0	25	486

\* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254