

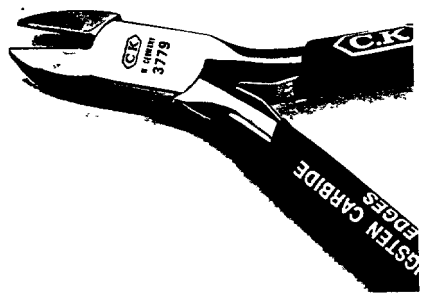
109-131



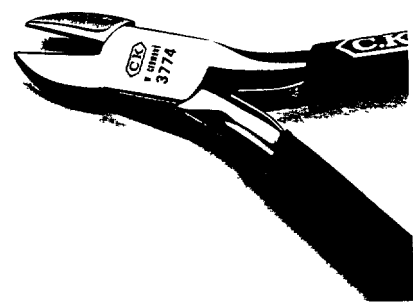
SEITENSCHNEIDER		120 mm	
SIDE CUTTERS		4.3/4"	
Kopf spitz und abgeflacht Ohne Wate		Tapered and relieved head Full flush	
3766F-120 PVC-getaucht		PVC-coated gnps	
3766HF-120 Griffhüllen, ableitend		Heavy sleeves, dissipative	
Draht Wire mm/AWG	hart hard -	weicher Stahl soft steel 0 8/20	Kupfer copper 1 2/16
12 mm / 473°		75 mm / 295°	



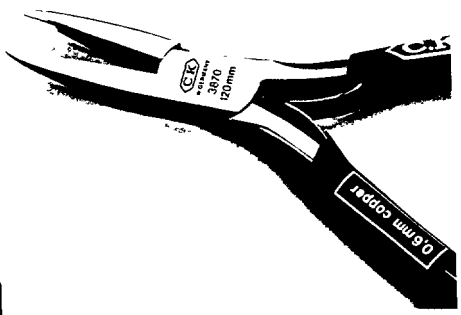
SEITENSCHNEIDER		120 mm	
SIDE CUTTERS		4.3/4"	
Kopf spitz und abgeflacht Vollig ohne Wate		Tapered and relieved head Extra full flush	
3766EF-120 PVC-getaucht		PVC-coated grips	
3766HEF-120 Griffhüllen, ableitend		Heavy sleeves, dissipative	
Draht Wire mm/AWG	hart hard -	weicher Stahl soft steel 0 8/20	Kupfer copper 1 2/16
12 mm / 473°		75 mm / 295°	



SEITENSCHNEIDER		115 mm	
SIDE CUTTERS		4.1/2"	
Kopf oval Mit Wate Hartmetallschneiden Nicht für weiches Material		Oval head With bevel Tungsten Carbide edges Not for soft materials	
3779 PVC-getaucht		PVC-coated gnps	
3779H Griffhüllen, ableitend		Heavy sleeves, dissipative.	
Draht Wire mm/AWG	hart hard 1 0/18	Piano piano 0 6/22	Nickel nickel 1 2/16
10 mm / 394°		75 mm / 295°	



SEITENSCHNEIDER		120 mm	
SIDE CUTTERS		4.3/4"	
Kopf oval Mini-Wate Aufgelegt		Oval head Mini bevel Laid-on joint	
3774 PVC-getaucht		PVC-coated grips	
Draht Wire mm/AWG	hart hard 0 4/26	weicher Stahl soft steel 1 0/18	Kupfer copper 1 5/15
13 mm / 512°		75 mm / 295°	



SPITZENSCHNEIDER, GERADE		120 mm	
STRAIGHT TIP CUTTER		4.3/4"	
Extra schlanke, lange Backen, für sehr beschränkte Platzverhältnisse Auch für SMD-Einsatz Ohne Wate		Extra long, slim jaws, for very confined spaces Also for SMD-use Full flush	
3870F PVC-getaucht		PVC-coated grips	
3870HF Griffhüllen, ableitend		Heavy sleeves, dissipative	
Draht Wire mm/AWG	hart hard -	weicher Stahl soft steel -	Kupfer copper 0 6/22
5 mm / 197°		21 mm / 827°	
		6 mm / 237°	

Hinweis Unsere Griffhüllen stellen keinen Schutz gegen elektrische Spannung dar
Caution Our plastic grips and sleeves are not intended to provide protection against electric shock