

11

## Pinces à dénuder

- pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc diam. max. 5,0 mm et section 10,0 mm<sup>2</sup>
- réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contre-écrou
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



11 01 160  
MM



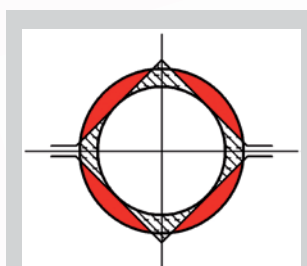
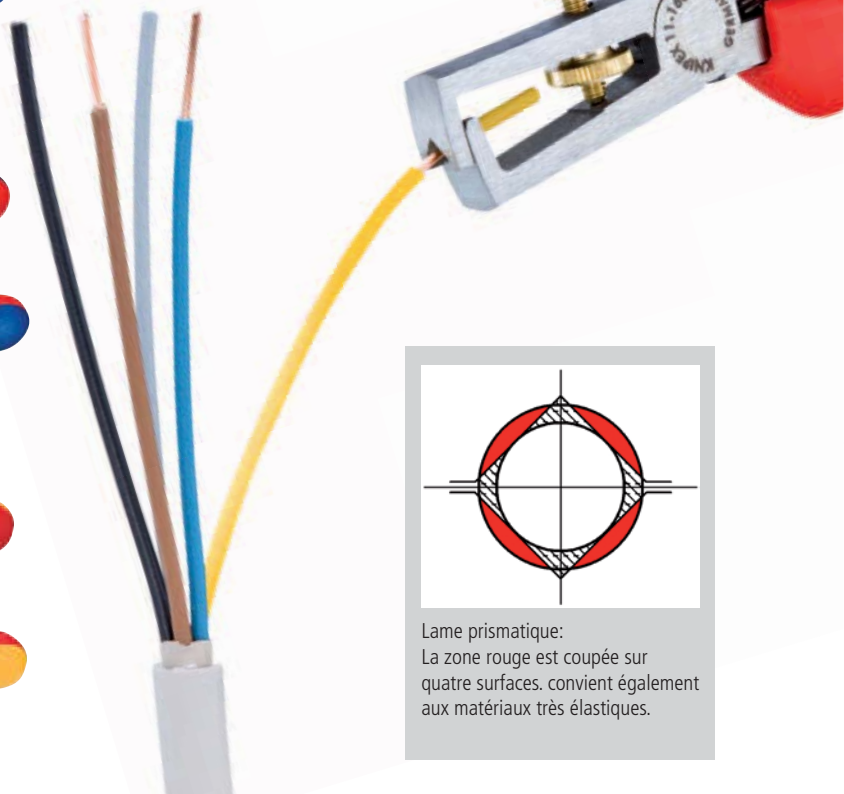
11 02 160  
MM



11 05 160  
MM



11 06 160  
⚡ 1000V MM



Lame prismatique:  
La zone rouge est coupée sur quatre surfaces. convient également aux matériaux très élastiques.

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Capacités de dénudage		AWG	⚖ g
							Ø mm	mm <sup>2</sup>		
11 01 160	013556	160	MM	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	5,0	10,0	7	131
11 02 160	023180	160	MM	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	5,0	10,0	7	165
11 05 160	039570	160	MM	chromée		avec gaines bi-matière	5,0	10,0	7	157
11 06 160	021933	160	⚡ 1000V MM	chromée		isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	5,0	10,0	7	166
11 07 160	015499	160	⚡ 1000V MM	chromée		isolées par surmoulage, certifiées VDE	5,0	10,0	7	180
11 12 160	034964	160		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	5,0	10,0	7	156
11 15 160	042471	160		chromée		avec gaines bi-matière	5,0	10,0	7	155
11 17 160	015505	160	⚡ 1000V MM	chromée		isolées par surmoulage, certifiées VDE	5,0	10,0	7	181