

03

Pinces universelles

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



03 06 180



03 07 200



- avec zones de préhension spéciales pour matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente
- avec tranchants pour fils doux et durs
- tranchants longs pour câbles épais
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 60 HRC
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Capacités de coupe				g
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm ²	
03 06 160	021902	160	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,1	2,0	10,0	16,0	228
03 06 180	021926	180			3,4	2,2	12,0	16,0	264
03 06 200	033776	200			3,8	2,5	13,0	16,0	326
03 07 160	015307	160	chromée	isolées par surmoulage, certifiées VDE	3,1	2,0	10,0	16,0	254
03 07 180	015314	180			3,4	2,2	12,0	16,0	285
03 07 200	015321	200			3,8	2,5	13,0	16,0	339
03 07 250	015345	250			3,8	2,5	15,0	25,0	597

11

Pinces à dénuder

IEC 60900 DIN EN 60900



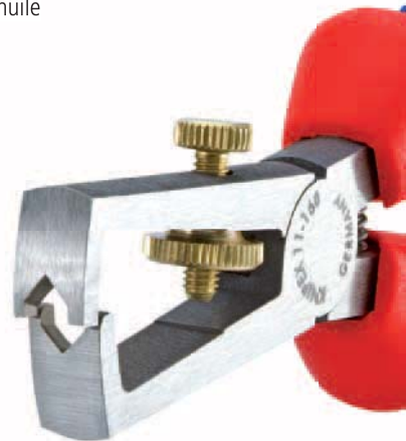
11 06 160



11 07 160



- pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc diam. max. 5,0 mm et section 10,0 mm²
- réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contrecrou
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Capacités de dénudage Ø mm	Capacités de dénudage mm ²	AWG	g
11 06 160	021933	160	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	5,0	10,0	7	166
11 07 160	015499	160	chromée	isolées par surmoulage, certifiées VDE	5,0	10,0	7	180
11 17 160	015505	160	chromée	isolées par surmoulage, certifiées VDE	5,0	10,0	7	181