

## PINCES

Manches bi-matière confortables et anti-dérapants. La zone souple assure un confort optimal et une parfaite prise en main. Outils en acier allié entièrement trempés. Les tranchants des pinces de coupe sont traités par induction. Finition polie noire brillante.

### PINCE COUPANTE DIAGONALE ISOLEE

Code	L mm	ø mm 160 Kg mm <sup>2</sup>	Référence	Poids g
221010	140	1.6	PCD140	150
221011	160	1.6	PCD160	180



### PINCE MULTIFONCTION ISOLEE COUPE ET DENUDE

Code	L mm	Cap. de dénudage mm	ø mm 160 Kg mm <sup>2</sup>	Référence	Poids g
221009	160	1.5 - 2.5	1.6	PCDD160	216



### PINCE COUPANTE DIAGONALE RENFORCEE ISOLEE

Code	L mm	ø mm 215 Kg mm <sup>2</sup>	Référence	Poids g
221003	180	1.8	PCDR180	210
221002	200	2.0	PCDR200	290



### PINCE COUPANTE EN BOUT ISOLEE

Code	L mm	ø mm 220 Kg mm <sup>2</sup>	Référence	Poids g
221012	160	1.6	PCB160	200



### PINCE UNIVERSELLE ISOLEE

Code	L mm	ø mm 160 Kg mm <sup>2</sup>	Référence	Poids g
221005	180	1.6	PU180	250



### PINCE MULTIPRISE A CREMAILLIERE ENTREPASSEE

Code	L mm	Référence	Poids g
221006	240	PM240BM	380



COMPOSITIONS

Code	Désignation	Poids Kg
221013	<b>COMPO3</b> Kit de 3 pinces : 1 pince à dénuder 160 mm, 1 pince coupante diagonale renforcée 180 mm, 1 pince à becs 1/2 ronds coudée coupante 200 mm.	0.76
221001	<b>COMPO9</b> 6 tournevis : 4x100 et 5.5x125, PZ1 et PZ2, 2 tournevis testeurs non isolés, 3 pinces : 1 pince coupante diagonale renforcée 180 mm, 1 pince à dénuder 160 mm, 1 pince à becs 1/2 ronds coudée coupante 200 mm.	1.20
221023	<b>COMPO10</b> : COMPO9 + 1 pince multiprise entrepassée à crémaillère 240 mm.	1.30



221013

