

Éléments d'assemblage pour l'électrotechnique

Nouveau: Embouts avec outils



			Section mm ²	Couleur
BN 22552	Assortiment d'embouts	embouts individuels et doubles embouts, isolés, cuivre étamé	0.5 - 6 / 2 x 0.5 - 2.5	1D
BN 22553			0.5 - 2.5	2F
			4 - 16	2F
BN 22554		embouts individuels isolés, cuivre étamé	0.5 - 2.5	1D
			4 - 16	1D
BN 22555	Boîtes rondes d'assortiment d'embouts		0.5 - 2.5	DIN
			4 - 16	DIN
BN 22558		sans contenu	0.5 - 2.5	
			4 - 16	
BN 22559		embouts non isolés, cuivre étamé	0.5 - 2.5	
BN 22326		embouts individuels isolés, cuivre étamé	0.14 - 10	1D
BN 22327			0.14 - 10	2F
BN 22328			0.14 - 10	DIN
BN 22465	Embouts en pré-perforés sachets tubulaires selon la section 10 x 20/50/100 pièces	double embouts isolés, cuivre étamé	2 x 0.34 - 10	1D
BN 22466			2 x 0.34 - 10	2F
BN 22467			2 x 0.34 - 10	DIN
				Code
BN 20766	Pince à sertir avec matrice trapézoïdale	pour embouts avec et sans isolation	0.5 - 6 / 2 x 0.34 - 4	Crimpit F 6 L
			6 - 25 / 2 x 4 - 10	Crimpit F 25 L
			25 - 50 / 2 x 10 - 16	Crimpit F 50 L
BN 20767	Pince à sertir avec matrice trapézoïdale, Exclusive Line	pour embouts avec et sans isolation	0.25 - 6 / 2 x 0.34 - 4	Crimpit F 6 EN
			6 - 16 / 2 x 4 - 10	Crimpit F 16
			25 - 50 / 2 x 10 - 16	Crimpit F 50 EN
BN 20768	Pince à sertir avec matrice carrée	pour embouts avec et sans isolation	0.14 - 10	PZ 10 SQR
BN 20769	Pince à sertir avec matrice hexagonale		0.14 - 10	PZ 10 HEX
BN 20770	Outil multifonction	pour embouts en bande	0.5 - 2.5	Crimpit F multi
BN 20771	Outil à dénuder	pour couper et dénuder des conducteurs	0.08 - 10	Stripax
			6 - 15	Stripax 16