



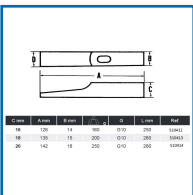
## MARTEAUX D'ÉLECTRICIEN à MANCHE EN FRÊNE



### DESCRIPTIF



Doté d'une table plate, d'une tête très allongée et d'une panne très mince - Tête en acier à forte teneur en carbone - Peinture poudre époxydique - Chanfrein de 1/20e de la tête à 45° - Manche en frêne européen.



C	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Z mm
14	126	14	16	10	200	0	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	
16	135	15	18	10	200	0	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	
20	142	16	20	200	0	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200

### DETAILS

Utilisé au départ par les électriciens, pour clouer dans les endroits étroits et fixer les attaches de conduits ou de fils électriques, il est doté d'une table plate, d'une tête très allongée et d'une panne très mince. Tête en acier à forte teneur en carbone. Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four. Chanfrein de 1/20e de la tête à 45°. Manche en frêne européen : comportement mécanique souple, contribuant notamment au fouet et à l'absorption des vibrations. Performances à l'arrachement beaucoup plus élevées que les normes. Labellisation : PEFC (bois issu de forêts gérées durablement).

[Télécharger la Fiche Produit](#)

Code	Longueur	Dimensions	Poids
510412	250 mm	Tête (Longeur x largeur x hauteur) : 126 x 14 x 16 mm	160 g
510413	260 mm	Tête (Longeur x largeur x hauteur) : 135 x 15 x 18 mm	200 g
510414	260 mm	Tête (Longeur x largeur x hauteur) : 142 x 16 x 20 mm	250 g