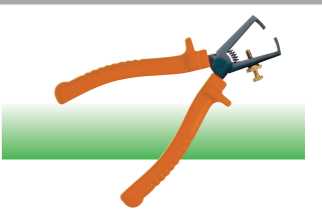


#### PINCE A DENUDER EN BOUT AVEC VIS DE REGLAGE

Code	Référence	<b>⊗</b> mm²	Manche	Longueur mm	Poids g
433055	CE2188N	3	N	160	188



## **TOURNEVIS**

#### **PHILIPS®**



Code	Désignation	Taille mm	Poids g
433009	PHO Tournevis Philips®, n°0	0 x 60	24
433011	PH1 Tournevis Philips®, n°1	1 x 80	47
433013	PH2 Tournevis Philips®, n°2	2 x 100	80
433015	PH3 Tournevis Philips®, n°3	3 x 150	140



#### **POZIDRIV®**



Code	Désignation	Taille mm	Poids g
433001	PZO Tournevis Pozidriv®, n°0	0 x 60	26
433003	PZ1 Tournevis Pozidriv®, n°1	1 x 80	46
433005	PZ2 Tournevis Pozidriv®, n°2	2 x 100	80
433007	PZ3 Tournevis Pozidriv®, n°3	3 x 150	139



#### **PLAT**



Code	Désignation	Taille mm	Poids g
433017	2575 Tournevis plat	2.5 x 75	24
433019	<b>375</b> Tournevis plat	3 x 75	27
433021	3100 Tournevis plat	3 x 100	28
433023	4100 Tournevis plat	4 x 100	47
433025	<b>55125</b> Tournevis plat	5.5 x 125	79
433027	65150 Tournevis plat	6.5 x 150	111
433029	8175 Tournevis plat	8 x 175	169
433031	10200 Tournevis plat	10 x 200	235





#### COMPOSITION

Désignation	Poids Kg
ISO6: 4 tournevis plats (2.5 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150),	0.48
	ISO6: 4 tournevis plats



# OUTILS POUR TRAVAUX SUR INSTALLATION ELECTRIQUE

Des caractéristiques exceptionnelles de sécurité.

- Une coquille de couleur blanche (A) est moulée sur les parties métalliques de l'outil. Cette coquille isolante est incassable et inamovible. Elle assure instantanément et définitivement l'isolation totale de l'outil
- L'isolant jaune orangé qui recouvre l'outil enveloppé dans sa coquille est inamovible et ininflammable.
- La finition des branches (C) permet une tenue parfaite de l'outil dans la main, avec des gants en caoutchouc même gras.
- Les deux taquets (ou butoirs d'arrêt) (B) sont en nylon traités.
- L'isolation de chaque outil est testée en fin de fabrication.
- Toutes les propriétés diélectriques sont garanties de 20° à + 60°C.



### **PINCES**

#### PINCE UNIVERSELLE

Code	Référence	Logueur mm	Poids g
431475	ROB-D1-165	165	259
431477	ROB-D1-180	180	307
431479	R0B-D1-200	200	372

