
















CAISSE OUTILS MAJOR ELECTRICIEN COMPRENANT :

Référence : **F802040**

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION		UNITÉ
M411545		BOITE A OUTILS METAL MAJOR	1
F421216		PINCE COUPANTE ISOLE 1000V DELION 160MM	1
F421316		PINCE A DENUDER ISO 1000V DELION 160MM	1
F421520		PINCE A BECS COUDES ISO 1000V DELION 200MM	1
F263430		MARTEAU RIVOIR MANCHE BI-MATIERE HITAP DELION	1

F141100		CLE A MOLETTE DELION	1
F205509		JEU 9 CLES MALES 6 PANS T.SPHERIQUE METRIQUES	1
F753120		CUTTER PRO HICUT 18MM	1
G411020		NIVEAU TORPEDO MAGNETIQUE 255MM	1
G651002		CRAYON MENUISIER ROUGE GETEC	3
F301123		BURIN CARROSSIER EXTRA PLAT 240MM	1
H511120		COUTEAU ELECTRICIEN 2 LAMES	1
F240538		COFFRET DOUILLES + EMBOUTS 1/4 46PCS HISER	1
G315525		METRE RUBAN BI MATIERE 5MX25MM	1

		
F101516		JEU 7 TOURNEVIS ERGO ISOLES DELION 1

DESCRIPTION

La Caisse à Outils Major Électricien est spécialement conçue pour répondre aux besoins des professionnels de l'électricité. Robuste, pratique et sécurisée, elle vous accompagne sur tous vos chantiers et vous assure un travail précis et efficace.

Caractéristiques principales :

- **Sécurité renforcée** : Outils isolés 1000 V (pinces coupantes, pinces à dénuder, pinces becs coudés) pour vos interventions électriques en toute sécurité.
- **Équipements polyvalents** : Marteau Rivoir bi-matière, clés mâles, clé à molette, cutter professionnel et couteau électricien pour une large variété de travaux.
- **Précision optimale** : Mètre ruban bi-matière et niveau torpédos magnétique pour des mesures fiables et un travail soigné.

En choisissant la Caisse Major Électricien, vous bénéficiez d'un excellent rapport qualité-prix par rapport à l'achat individuel de chaque outil. C'est l'investissement idéal pour tout électricien souhaitant allier sécurité, efficacité et durabilité dans son quotidien professionnel.