

TESTEUR DE TORCHE MIG/MAG QT15

Le testeur de torche QT15 permet de tester de manière rapide et fiable l'état de torches de soudage MIG/ MAG refroidies EAU ou GAZ. En cas de panne, le testeur de torche QT15 affiche la pièce défectueuse à l'aide de voyants.

Installé sur le connecteur EURO de la torche refroidie EAU ou GAZ, le testeur permet d'analyser trois points essentiels :



SWITCH : Le connecteur de la torche ainsi que le circuit de commande gâchette sont testés.



CÂBLE DE COURANT/EAU : La continuité du câble de courant/eau ou du câble coaxial est testée.



ISOLATION : L'isolation entre les câbles de commande et le câble de courant/eau est contrôlée.



Sous réserve de modifier cartons

Le QT15 est alimenté par 2 piles de type alcaline AAA (LR03) fournies avec le testeur de torche. Un état de charge insuffisante de celles-ci est indiqué par un voyant.

Désignation	Cond	UV	Disponibilité	Code BONNEFON
TESTEUR TORCHE QT15	UNITE	UNITE	H	CW64490.000