



GXe 205G 5m

GXE205G5

Torche de soudage MIG/MAG 200 A refroidie par gaz avec connecteur Euro. Les différentes longueurs de câble possibles sont 3,5 et 5 m.

Données techniques

Description	Valeur
Type de connexion de soudage	Euro
Diamètre du fil d'apport	0.8 mm...1.2 mm
Diamètre du fil d'apport, Fe	0.8 mm...1.2 mm
Diamètre du fil d'apport, Fe-MC/FC	0.9 mm...1.2 mm
Diamètre du fil d'apport, Ss	0.8 mm...1.2 mm
Diamètre du fil d'apport, Ss-MC/FC	0.9 mm...1.2 mm
Diamètre du fil d'apport, Al	0.8 mm...1.2 mm

Description	Valeur
Type de refroidissement	Air
Tube contact	M10x1
Méthode de guidage	Manuel
Capacité de charge 35% / Ar + 18% CO ₂	200 A
Test capacité de charge, matériau d'apport	Fe
Test de capacité de charge, diamètre du fil d'apport	1 mm
Test de capacité de charge, longueur de fil libre	15 mm
Test de capacité de charge, débit de gaz	13 l/min
Poignée de torche	Oui
Type de col	Rotatif
Dimensions du col : longueur	123 mm
Dimensions du col : hauteur	77 mm
Dimensions du col : angle	45 °
Longueur du câble de la torche de soudage	5 m
Télécommande	Facultatif
Température de fonctionnement	-20 °C...40 °C
Température de stockage	-40 °C...60 °C
Normes	IEC 60974-7