

GXe 408GA (+GRe80)



OPIS

Uchwyt spawalniczy MIG/MAG chłodzony gazem ze zintegrowanym zdalnym sterowaniem z wyświetlaczem

400 A, chłodzenie gazem, 3,5 m lub 5 m, eurozłącze ze złączem Amphenol

DANE TECHNICZNE

GXe 408GA (+GRe80)

Kod produktu	GXE408GA35 (3,5), GXE408GA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro + Amphenol
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5