

OCIM - Torcia, SA.20.8: raffreddata ad acqua, 250A, attacco DINSE Ø 35/50 mm2, da 8 Mt (TIG)



Codice Prodotto **55616**

Marca **OCIM**

Torcia, SA.20.8: raffreddata ad acqua, 250A, attacco DINSE Ø 35/50 mm2, da 8 Mt (TIG)

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Torcia per saldatura	Caratteristica	Temperatura acqua 30°C, Pressione 3 - 10 (min-max)
Marca	OCIM	Ampere	250
Modello	SA.20.8	Descrizione	Torcia con connessione DINSE D 35/50 mmq, Presa rapida
Tecnologia di saldatura	TIG	D. elettrodo (mm)	1 - 3,2
Tipo raffreddamento	Acqua	Codice produttore	302.060.801
Lunghezza cavo (mt)	8		