



TELMIG 250/2 TURBO 230-400V



WITH
WELDING
ACCESSORIES

Aluminium

STEEL
STAINLESS
STEELS

Aperçu

TELMIG 250/2 TURBO 230-400V

cod. 821061

Poste de soudage à fil MIG-MAG. Également prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage.

Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium.

Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.

Données techniques

CODE	CODE 821061	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBÉE MAX 7 kW	AL	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1 mm
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBÉE AU 60% 3 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP21
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	F	FUSIBLE AU RESEAU 16 / 10 A	WHL	DIMENSIONS 80 - 45 - 65,5 cm
A_{MIN} / A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 35 - 260 A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	kg	POIDS 50 kg
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 200 A - 20 %	SUN	POSITIONS DE REGLAGE 6	BAR CODE	CODE EAN 800489759562 7
A_{60%} 40°C	COURANT AU 60% 115 A	ST	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1 mm	GRID	PIECES/PALETTE 6 pz/palette
V₀	TENSION A VIDE MAX 33 V	SS	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1 mm		

Accessoires inclus



TELMIG 250/2 TURBO 230-400V



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



MT15 TORCHE MIG 3 M - 742180



CABLE 25 MMQ 2 M - 123466



REDUCTEUR PRESSION BOUTEILLE RECHARG. - 722341



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030