



NORDIKA 3250 230V/400V ACM



MASK &
ACCESSORIES
INCLUDED

Aperçu

NORDIKA 3250 230V/400V ACM

cod. 812012

Poste de soudage à électrode, MMA, en courant alternatif (AC).

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes utilisables: rutiles.

Fourni avec accessoires de soudage MMA.

Données techniques

CODE	CODE 812012	V₀	TENSION A VIDE MAX 55 V	kg	POIDS 22 kg
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,5 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489792061 0
V_{2PH}	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	Ø_{AC} MIN/MAX	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 5 mm	PALETTE	PIECES/PALETTE 18 pz/palette
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	IP	DEGRE DE PROTECTION IP21	PALETTE - B	PIECES/PALETTE - B 12 pz/palette - B
A_{MIN} / A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 70 - 250 A	W / H / L	DIMENSIONS 70 - 32,5 - 44 cm		

Accessoires inclus

 MARTEAU-BROSSE - 712139

 DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



NORDIKA 3250 230V/400V ACM



MASQUE - 712250



FILTRE 51X108 - 712257



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030