

STAR 3200



Ø2,5x300mm
10pz
E6013

TECHNICAL SPECIFICATIONS	STAR 3200
Main Voltage - Tension de réseau - Voltaje de red - Tensão de rede Tensione di rete - Netzwerkspannung - Сетевое напряжение	230V, 50-60Hz
Absorbed Power - Puissance absorbée - Potencia absorbida - Potência absorvida Potenza assorbita - Absorbierte Kraft - поглощенная мощность (MAX)	5,4 kVA
No load Voltage - Tension à vide - Tensión en vacío - Tensão de vácuo Tensione a vuoto - Vakuumspannung - Вакуумное напряжение	60V
Welding Current - Courant de soudage - Corriente de soldadura - Corrente de soldagem Corrente di saldatura - Schweißstrom - Сварочный ток	7-130A
Duty Cycle - Cycle de service - Ciclo de trabajo - Ciclo de Trabalho Fattore di servizio - Einschaltdauer - Соотношение прерывистости - EN 60974-1	10/130A
Duty Cycle - Cycle de service - Ciclo de trabajo - Ciclo de Trabalho - Fattore di servizio - Einschaltdauer - Соотношение прерывистости - 20° C	130A@30%
Min-Max Electrode - Electrode Min-Max - Electrodo min-max - Electrodo min-max Elettrodo Min-Max - Elektrode min-max - Электрод min-max	1,6-3,25 mm
Box volume - Volume de la boîte - Volumen caja de carton - Volume caixa de cartão - Volume scatola - Kartonschachtel Volumen - Объем коробки	0,012m ³
Box Size - Taille de la boîte - Dimensiones caja de carton - Dimensões caixa de cartão - Dimensione scatola - Kartonschachtelgröße - Размер коробки (LxWxH)	350x145x250mm
Box Weight - Poids de la boîte - Peso caja de carton - Peso caixa de cartão - Peso scatola - Kartonschachtel Gewicht - Вес коробки	5,9 Kg
PCS per Masterbox - PCS par Masterbox - PCS por Masterbox - PCS por Masterbox Pezzi per masterbox - Stücke für die Masterbox - количество для мастер-бокса	1 PCS
PCS per Euro Pallet - PCS par Euro Pallet - PCS por Euro Pallet - PCS por Euro Pallet Pezzi per Europalette - Stücke für die Europalette - Пьесы для европоддонов	84 PCS
Code - Code - Código - Code - Codice - Code - код	61342
Bar Code - Code barre - Código barra - Code à barres Codice a barre - Bestellcode - EAN	8004386613429

NORMAL USE						
Ø /	1.6 mm	2 mm	2.5 mm	3.25 mm	4.0 mm	5.0 mm
I ₂	40A	55A	80A	115A	160A	190A
X%*	100%	100%	100%	75%	-	-
// 20" pause ...10 min	10,3	8,3	7,9	5,6	-	-

NOT EN60974-1

ELECTRODES
Rutile - AWS E6013



8,0 KVA