

LKM TIG 26

DATI TECNICI

LKM TIG 26	4MT	8MT
CODICE	22004	22005
CICLO DI LAVORO 35% DC	180A	180A
CICLO DI LAVORO 35% AC	150A	150A
DIAMETRO TUNGSTENO	0,5-4,0 MM	0,5-4,0 MM
RAFFREDDAMENTO	ARIA	ARIA
SCATOLA POSTERIORE (MONTATA)	13MM-1/4 GAS	13MM-1/4 GAS
CONNETTORE P.T.	NO	NO
UP/DOWN SYSTEM	NO	NO

LKM TIG 26 STYLE	4MT	8MT
LUNGHEZZA	4MT	8MT
CODICE	22014	22015
CICLO DI LAVORO 35% DC	180A	180A
CICLO DI LAVORO 35% AC	150A	150A
DIAMETRO TUNGSTENO	0,5-4,0 MM	0,5-4,0 MM
RAFFREDDAMENTO	ARIA	ARIA
SCATOLA POSTERIORE (MONTATA)	13MM-1/4 GAS	13MM-1/4 GAS
CONNETTORE P.T.	12PIN LKM	12PIN LKM
UP/DOWN SYSTEM	NO	NO

LKM TIG 26 STYLE UP/DOWN	4MT	8MT
CODICE	22025	22026
CICLO DI LAVORO 35% DC	180A	180A
CICLO DI LAVORO 35% AC	150A	150A
DIAMETRO TUNGSTENO	0,5-4,0 MM	0,5-4,0 MM
RAFFREDDAMENTO	ARIA	ARIA
SCATOLA POSTERIORE (MONTATA)	13MM-1/4 GAS	13MM-1/4 GAS
CONNETTORE P.T.	12PIN LKM	12PIN LKM
UP/DOWN SYSTEM	SI	SI

LKM TIG 26V WITH VALVE	4MT
CODICE	22020
CICLO DI LAVORO 35% DC	180A
CICLO DI LAVORO 35% AC	150A
DIAMETRO TUNGSTENO	0,5-4,0 MM
RAFFREDDAMENTO	ARIA
SCATOLA POSTERIORE (MONTATA)	13MM-1/4 GAS
CONNETTORE P.T.	NO
UP/DOWN SYSTEM	NO

