

AFIADOR DE TUNGSTÊNIO
MANUAL D33



Parâmetros técnicos

Entrada [V]	Potência [V]	Ângulo de afiação [°]	Velocidade de rotação [r/min]	Diâmetro do eletrodo [mm]	Diâmetro do disco [mm]	Dimensões [mm]	Peso [kg]
230	750	15, 18, 22.5, 30	11 000	1.0 – 4.0	33.5	340 x 76 x 76	1.6

AFIADOR DE TUNGSTÊNIO MANUAL D33

INFORMAÇÃO

O afiador D33 é uma máquina manual de pequenas dimensões para afiação de elétrodos de tungsténio utilizados na soldadura TIG. É alimentada por uma fonte monofásica de 230V.

O afiador D33 permite uma afiação ou corte preciso da extremidade do elétrodo de tungsténio, de acordo com os requisitos tecnológicos.

O dispositivo possibilita a afiação de elétrodos com diâmetros de 1,0 a 4,0 mm, em ângulos de 15°, 18°, 22,5° e 30°.

O seu design ergonómico garante comodidade ao utilizador. As vantagens do equipamento incluem elevada eficiência, baixo nível de ruído e características de poupança de energia.

O afiador, fornecido com uma tampa de proteção contra pó e uma chave, é disponibilizada numa mala prática e resistente.

