

WIG-SPITZ TANDEM

Bruska pro broušení a dělení wolframových elektrod

Bruska pro broušení a dělení wolframových elektrod s patentovaným mechanismem zajišťující precizní nabroušení. Díky podélnému broušení jsou elektrony vedeny stejnoměrně bez tření až k samému hrotu wolframové elektrody. Oblouk je štíhlý a koncentrován do jednoho místa. Zůstává stabilní. Vysokofrekvenční zapálení probíhá přímočaře a bodově přesně. Wolframová elektroda je tepelně výrazně méně zatížená a vykazuje tak velmi vysokou životnost.

Bezpečné a rychlé broušení v podélném směru k hrotu. Úhel broušení od 15° do 120°. Univerzální prizmatické vedení pro všechny běžné průměry a délky elektrod. Robustní, snadno přenosné. Snadná manipulace.



Objednací číslo : 10520901

Technické údaje :	
Napájení	1 x 230V, 50 Hz
Příkon	180 W
Proud	1,4 A
Krytí	IP 54
Rozměry D x Š x V	410 x 320 x 250 mm
Hmotnost	19,5 kg