

## BRUSKA WOLFRAMOVÝCH ELEKTROD NEUTRIX WAG 40

Přenosná bruska zaručující kvalitní broušení wolframových elektrod pro TIG svařování, plazmové a orbitální svařování. Transportní kufřík a nízká hmotnost brusky jsou ideální pro provozy, ve kterých je zapotřebí přenosná bruska. Pro dílenský provoz je možno dodat se stabilním podstavcem.

- Plynulý úhel broušení 15 - 180°
- Uzavřený brusný prostor
- Integrované odsávání včetně vyměnitelného filtru
- Malý úbytek elektrody při broušení (0,3mm délky / 1broušení)
- 3-násobné použití brusného kotouče
- Krátká doba broušení
- Nízké opotřebení brusného kotouče
- Možno brousit krátké wolframové elektrody již od délky 15mm
- Plynulá regulace otáček pro optimální brusnou rychlost



### Technická data

Parametr	Neutrix WAG 40
Výkon	850W
Síťové napětí	230V
Počet otáček	Regulovatelné od 11500min <sup>-1</sup> do 22000min <sup>-1</sup>
Akustický tlak Lpa	88,8 db (A)
Hodnota vibrací	5 m/s <sup>2</sup>
Průměr elektrody	1 až 4 mm
<b>Filtrační kazeta</b>	Jednocestný filtr třídy H12
Diamantový kotouč průměr	40
Hmotnost	3,8

### Rozsah dodávky:

- Transportní kufřík
- Držák elektrod
- Kleština pro elektrody průměr 1,6; 2,4; 3,2 mm
- Imbusový klíč 8; 4mm
- Otevřený klíč 13/17; 13/14
- Odpadní sáček pro použitý filtr
- Návod k obsluze

## DĚLÍČÍ ZAŘÍZENÍ NA WOLFRAMOVÉ ELEKTRODY NEUTRIX WTG 50

Jedná se o dělíčí zařízení na wolframové elektrody, vhodné jako doplňkové zařízení k brusům WAG 40 nebo WAG 90 MAX

- Ekonomické dělení wolframových elektrod
- Dělení elektrod o průměru 1,0 - 5,6 mm
- Délka elektrod 3 - 85mm
- Sběrná nádoba na oddělené elektrody

### Technická data

Parametr	Neutrix WTG 50
Výkon	850W
Síťové napětí	230V
Počet otáček	Regulovatelné od 8000min <sup>-1</sup> do 22000min <sup>-1</sup>
Akustický tlak Lpa	88,8 db (A)
Hodnota vibrací	5 m/s <sup>2</sup>
Průměr elektrody	1 až 5,6mm
<b>Filtrační kazeta</b>	Jednocestný filtr třídy H12
Diamantový kotouč průměr	50



### Rozsah dodávky:

- Transportní kufřík
- Odnímatelná nádoba na řezný prach
- Návod k obsluze

## BRUSKA A DĚLÍCÍ ZAŘÍZENÍ NA WOLFRAMOVÉ ELEKTRODY NEUTRIX WATG 90.1KOM

Stolní bruska wolframových elektrod vč. děličícího zařízení zaručující kvalitní dělení a broušení wolframových elektrod pro TIG svařování, plazmové a orbitální svařování.

- Plynulý úhel broušení 15 - 180°
- Integrované odsávání včetně vyměnitelného filtru
- Malý úbytek elektrody při broušení (0,3mm délky / 1broušení)
- 3-násobné použití brusného kotouče
- Krátká doba broušení
- Nízké opotřebení brusného kotouče
- Možno brousit krátké wolframové elektrody již od délky 15mm
- Plynulá regulace otáček pro optimální brusnou rychlost
- Filtrace jemného brusného prachu
- Dělení wolframových elektrod



### Rozsah dodávky:

- Mazací tuk FDA-G2
- Odnímatelná nádoba na prach
- Diamantový řezný a brusný kotouč
- Filtrační kazeta s vyměnitelným filtrem
- Přísavka pro výměnu sklíčka
- Kartáč
- Návod

### Technická data

Parametr	Neutrix WATG90.1KOM
Výkon	120W
Síťové napětí	230V
Počet otáček	2 850 min <sup>-1</sup>
Akustický tlak Lpa	66,0 db (A)
Hodnota vibrací	2,8 m/s <sup>2</sup>
Průměr elektrody	0,8 až 8 mm
<b>Délka elektrod</b>	15 až 175 mm
<b>Filtrační kazeta</b>	Jednocestný filtr třídy H12
Diamantový brusný kotouč průměr	90
Diamantový řezný kotouč průměr	50
Hmotnost	12,1



## ZAŘÍZENÍ PRO BROUŠENÍ V KAPALINĚ A DĚLÍCÍ ZAŘÍZENÍ NA WOLFRAMOVÉ ELEKTRODY ULTIMA-TIG-CUT

ULTIMA-TIG-CUT je patentovaná bruska a řezací zařízení s diamantovými kotouči pro broušení za mokra a řezání wolframových elektrod.

- Speciální brusná a řezací kapalina v uzavřených brusných komorách zaručující dokonalou filtraci
- Jemné broušení v podélném směru elektrody
- Malý úbytek elektrody při broušení
- Kombinované nastavovací a blokovací zařízení pro úhel broušení od 6 do 90°
- Možnost broušení a řezání elektrody bez vyjmutí z držáku
- 2 nádoby pro sběr toxického prachu

### Rozsah dodávky:

- 2 sběrače prachu s kapalinou
- 2 x 250 ml lahve brusné/řezací kapaliny
- Držák wolframových elektrod
- Převodník
- Uvolnění převodníku
- Svorka elektrody Ø 1,6mm; Ø 2,4mm; Ø 3,2mm
- Řezací upínadlo Ø 1,6; Ø 2,4; Ø 3,2
- Pracovní stůl
- Návod k obsluze

