

Hétféle típusban és ötféle ipari szabványú átmérőben kapható. Elsőosztályú wolfram elektródáinkat szigorú teszteknek vetik alá, hogy biztosítsák a legmagasabb minőséget és tartósságot. 10 db 175 mm-es wolfram elektróda van egy csomagban, szín kóddal ellátva és két nyelvű jelöléssel: magyar, angol

Méretek: 1.0x175 mm • 1.6x175 mm • 2.4x175 mm • 3.2x175 mm • 4.0x175 mm

Kiszerezés: 10 db / doboz

WP00 Tiszta wolfram (zöld)

Tiszta és gömb alakú véget formál hevítéskor, és jó ívstabilitást biztosít váltakozó áramú hegesztés esetén, kiegyenlített vagy kiegyenlítetlen négyzetes vagy szinuszos hullámmal.

AC/DC	Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
AC	Nincs	99.5% Wolfram 0.5% Egyéb	Alumínium Magnézium

WC20 2% Cérium wolfram (szürke)

Jól teljesít egyenáramú hegesztés esetén, az ív kialakul alacsony árambeállításnál, valamint jól használható váltakozó áramú eljárásnál.

AC/DC	Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
AC/DC	Cérium	97.3% Wolfram 1.8 – 2.20% Cérium 0.5% Egyéb	Szén acél Rozsdamentes acél Nikkel ötvözet Titán

WL10 1% Lantános wolfram (fekete)

Kiváló ív-kialakulást és ív-stabilitást és újragyújtást biztosít, és csúcs-kopásra kevésbé hajlamos.

AC/DC	Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
DC	Lantán	97.80% Wolfram 1.30 – 1.70% Lantán 0.5% Egyéb	Szén acél Rozsdamentes acél Nikkel ötvözet Titán

WL15 1.5% Lantános wolfram (arany)

Kiváló ív-kialakulást és újragyújtást biztosít, és csúcs-kopásra kevésbé hajlamos.

AC/DC	Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
DC	Lantán	97.80% Wolfram	Szén acél

AC/DC Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
	1.30 – 1.70% Lantán 0.5% Egyéb	Rozsdamentes acél Nikkel ötvözet Titán

WL20 2% Lantános wolfram (kék)

Kiváló ív-kialakulást és újragyújtást biztosít, és csúcs-kopásra kevésbé hajlamos.

AC/DC Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
DC/AC Lantán	97.30% Wolfram 1.80 – 2.20% Lantán 0.5% Egyéb	Szén acél Rozsdamentes acél Nikkel ötvözet Titán Alumínium

WM20 Ritka föld wolfram (türkiz)

Kombinálja az összes ötvözőelem legjobb tulajdonságait és kiváló ívstabilitást biztosít egyen és váltakozó áramú hegesztésnél.

AC/DC Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
DC/AC Cérium Lantán Yttrium Egyéb	97.30% Wolfram Balance: Cérium Lantán Yttrium Egyéb	Minden

WT20 2% Tóriumos wolfram (piros)

Jó ívkialakulást kínál és ideális magas áramerősséghez. Szintén megfelelő alacsony áramerősségű váltakozó áramú alkalmazáshoz, módosított pont használattal.

AC/DC Ötvöző elem	Összetétel	Hegeszthető anyagok
DC Tórium	97.30% Wolfram 1.70 – 2.20% Tórium 0.5% Egyéb	Szén acél Rozsdamentes acél Nikkel ötvözet Titán Réz

WZ8 Cirkóniumos wolfram (fehér)

Könnyen képződik a gömb váltakozó áramú alkalmazásnál. Magasabb áram, kisebb hasadás. Jobb ívkialakulás és ívstabilitás. Minimális wolframszennyeződést biztosít.

AC/DC Ötvöző elem

Összetétel

Hegeszthető anyagok

AC

Cirkónium

98.60% Wolfram
0.70 – 0.90% Cirkonium
0.50% Egyéb

Alumínium
Magnézium

•



•



•



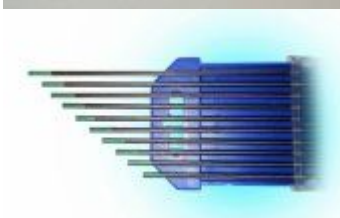
•



•



•



•





•