

ELEKTRODY WOLFRAMOWE

Produktowane zgodnie z normą ISO6848.



Skład:

- WP - wolfram 100%
 WT20 - wolfram 98% + tlenek toru 2%
 WC20 - wolfram 98% + tlenek ceru 2%
 WL15 - wolfram 98,5% + tlenek lantanu 1,5%
 WX3 - wolfram 98,06% + tlenek lantanu 1,75% + tlenek ceru 0,095% + tlenek cyrkonu 0,095%
 WL20 - wolfram 98% + tlenek lantanu 2%

WYMIAR	TYP	Elektroda wolframowa (WP zielona)	Elektroda wolframowa (WT20 czerwona)	Elektroda wolframowa (WC20 szara)	Elektroda wolframowa (WL15 złota)	Elektroda wolframowa (WX3 purpurowa)	Elektroda wolframowa (WL20 niebieska)
1.0 × 175 mm	10	SP100W10	SP20TR10	SP20CE10	SP15RE10	SP20RE10	—
1.5 × 175 mm	10	—	SP20TR15	—	—	—	—
1.6 × 175 mm	10	SP100W16	SP20TR16	SP20CE16	SP15RE16	SP20RE16	SP20WL16
2.0 × 175 mm	10	SP100W20	SP20TR20	SP20CE20	SP15RE20	SP20RE20	—
2.4 × 175 mm	10	SP100W24	SP20TR24	SP20CE24	SP15RE24	SP20RE24	SP20WL24
3.0 × 175 mm	10	SP100W30	SP20TR30	SP20CE30	SP15RE30	SP20RE30	—
3.2 × 175 mm	10	SP100W32	SP20TR32	SP20CE32	SP15RE32	SP20RE32	SP20WL32
4.0 × 175 mm	10	SP100W40	SP20TR40	SP20CE40	SP15RE40	SP20RE40	SP20WL40
4.8 × 175 mm	5	SP100W48	SP20TR48	SP20CE48	SP15RE48	SP20RE48	—
6.4 × 175 mm	5	SP100W64	SP20TR64	SP20CE64	SP15RE64	SP20RE64	—

Karton: 200szt.