







## STATYWY MIKROFONOWE

TYP	FOTO	DANE TECHNICZNE
#1899 Stojak BA-3		<p>waga: 2,5kg            podstawa: rozkładany trójnóg            średnica podstawy: 35cm            wysokość regulowana: 95cm – 160cm            wysięgnik: teleskopowy, 56cm – 93cm            materiał: stal oksydowana            gwint: 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")</p>
#3647 Stojak BA-9		<p>waga: 2,1kg            podstawa: żeliwna            średnica podstawy: 17cm            wysokość regulowana: 37cm – 60cm            wysięgnik: teleskopowy, 33cm – 56cm            materiał: stal chromowana            gwint: 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")</p>
#1900 Stojak BA-12		<p>waga: 2,8kg            podstawa: rozkładany trójnóg            średnica podstawy: 26cm            wysokość regulowana: 95cm – 160cm            wysięgnik: teleskopowy, 56cm – 93cm            materiał: stal oksydowana            gwint: 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")</p>

TYP	FOTO	DANE TECHNICZNE
#5365 Stojak LK-104		<p>waga: 1,9kg  podstawa: rozkładany trójnóg  średnica podstawy: 28cm  wysokość regulowana: 60cm – 90cm  wysięgnik: teleskopowy, 33cm – 55cm  materiał: stal oksydowana  gwint: 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")</p>
#5366 Stojak LK-105		<p>waga: 1,9kg  podstawa: rozkładany trójnóg  średnica podstawy: 32cm  wysokość regulowana: 90cm – 165cm  wysięgnik: teleskopowy, 46cm – 85cm  materiał: stal oksydowana  gwint: 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")</p>
#5364 Stojak LK-905		<p>waga: 3,5kg  podstawa: żeliwna  średnica podstawy: 18cm  wysokość regulowana: 90cm – 160cm  wysięgnik: brak  materiał: stal chromowana  gwint: 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")</p>

TYP	FOTO	DANE TECHNICZNE	
#3646 Stojak SB-31		waga: podstawa: średnica podstawy: wysokość regulowana: wysięgnik: materiał: gwint:	2,5kg żeliwna 16cm 37cm – 58cm brak stal oksydowana 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")
#3648 Stojak MS-1		konferencyjny waga: podstawa: średnica podstawy: wysokość regulowana: materiał: gwint:	0,22kg rozkładany trójnóg 9cm 13cm – 17cm stal chromowana 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")
#1897 Stojak MS-2		konferencyjny waga: podstawa: średnica podstawy: wysokość: materiał: gwint:	0,19kg rozkładany trójnóg 9cm 14cm stal chromowana 16mm (5/8")
#1898 Stojak MS-3		konferencyjny waga: podstawa: średnica podstawy: wysokość: materiał: gwint:	0,1kg rozkładany trójnóg 9cm 7cm stal chromowana 16mm (5/8")
#4972 Stojak MSQ		konferencyjny waga: podstawa: średnica podstawy: wysokość regulowana: materiał: gwint:	0,28kg rozkładany trójnóg 9cm 11cm – 16cm stal oksydowana 9mm (3/8") + przejściówka na 16mm (5/8")