

Karta produktu: Dysza ceramiczna 9/20 #6 do soczewki L=25,5mm D=9,5mm

nov-Weld

Kod produktu: NW53N60
Kod EAN: 5900391222225



Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza ceramiczna 9/20 #6 do soczewki L=25,5mm D=9,5mm NW53N60	0,77 zł / szt. VAT 23% 0,95 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 #4 do soczewki L=25,5mm D=6,3mm NW53N58	0,77 zł / szt. VAT 23% 0,95 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 #5 do soczewki L=25,5mm D=8,0mm NW53N59	0,77 zł / szt. VAT 23% 0,95 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 #7 do soczewki L=25,5mm D=11mm NW53N61	0,77 zł / szt. VAT 23% 0,95 zł / szt.
Dysza ceramiczna L 9/20 #7 do soczewki NW53N61L	6,56 zł / szt. VAT 23% 8,07 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 #8 do soczewki L=25,5mm D=12,8mm NW53N61S	0,77 zł / szt. VAT 23% 0,95 zł / szt.
Dysza ceramiczna L 9/20 #8 do soczewki NW53N61SL	6,56 zł / szt. VAT 23% 8,07 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 i 24/24W #7 do soczewki wer. krótkiej L=19,5mm D=11mm NW53N61SM	6,00 zł / szt. VAT 23% 7,38 zł / szt.
Dysza ceramiczna XL 9/20 #8 do soczewki NW53N61SXL	7,66 zł / szt. VAT 23% 9,42 zł / szt.
Dysza ceramiczna XXL 9/20 #8 do soczewki NW53N61SXXL	8,78 zł / szt. VAT 23% 10,80 zł / szt.
Dysza ceramiczna XL 9/20 #7 do soczewki NW53N61XL	7,66 zł / szt. VAT 23% 9,42 zł / szt.
Dysza ceramiczna XXL 9/20 #7 do soczewki NW53N61XXL	8,78 zł / szt. VAT 23% 10,80 zł / szt.

Indeks	Cena
Dysza ceramiczna 9/20 i 24/24W #8 do soczewki wer. krótka L=19.5mm D=12.8mm NW53N62SM	6,00 zł / szt. VAT 23% 7,38 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 i 24/24W #7 do soczewki wer. krótka L=11.0mm D=11.0mm NW53N71SM	6,00 zł / szt. VAT 23% 7,38 zł / szt.
Dysza gazowa XL 9/20 #12 duża soczewka NW53N87XL	19,47 zł / szt. VAT 23% 23,95 zł / szt.
Dysza ceramiczna 9/20 i 17/18/26 #12 do dużej soczewki NW53N89	7,94 zł / szt. VAT 23% 9,77 zł / szt.

Parametry techniczne

Rozmiar dyszy	#6 [9.5mm]
Długość	25.5mm
Rozwiązanie	soczewka, soczewka wersja krótka
Zastosowanie	24 / 24W / 24-70 / 24-90, 9 / 20 / 20HD / 22 / 25 / 9-90R / 9-70 / 9-90 / 9-P, 17 / 18 / 26 / 170F / 26MP / 250F / 1726R / 1726 / 1726P
Numer referencyjny	701.0319