



Art-Nr. Part No.	Zinkenlänge Prongs Length cm	Zoll	Länge gesamt Total Length cm	Preis €
3604/150	12	5"	28	69,50
3604/170	14,5	6"	30,5	71,50



## Tranchiergabel

mit geraden Zinken aus geschmiedetem Chrom-Molybdän-Vanadium (DIN x50CrMoV15), vernietet und verschweißter Griff aus POM-Kunststoff, spülmaschinengeeignet, schwere Profiqualität

### Fork

high grade molybdenum vanadium stainless steel, one piece drop forged, bolster and tang, with black POM handle, professional quality, with straight prongs



Art-Nr. Part No.	Zinkenlänge Prongs Length cm	Zoll	Länge gesamt Total Length cm	Preis €
4604/150	17	6"	28,5	20,80



## Tranchiergabel

geschmiedete gerade Zinken aus Messerstahl X30Cr13, vernietet und verschweißter Griff aus schwarzem Melamin, mit Edelstahlnieten, spülmaschinengeeignet, schwere Qualität, mit geraden Zinken

### Fork

high grade molybdenum vanadium stainless steel, one piece drop forged prongs 56 HRC (Rockwell), bolster and tang, with black POM handle, professional quality



Art-Nr. Part No.	Zinkenlänge Prongs Length cm	Länge gesamt Total Length cm	Preis €
984/310	8	32	7,65



## Tranchiergabel

Serie POLARIS, mit seidenmatt poliertem Griff aus Edelstahl 18/10, Zinken aus hochglänzendem Edelstahl 18/0

### Carving Fork

handle 18/10 stainless steel, with hanging loop, 18/0 stainless steel prongs, mirror polished



Art-Nr. Part No.	Zinkenlänge Prongs Length cm	Länge gesamt Total Length cm	Preis €
7781/320	8 cm	32	9,—



## Tranchiergabel

Serie ERGONOM, aus Edelstahl 18/0, hochglänzend, ergonomisch profilierter Griff aus Edelstahl 18/10, fugenlos

### Fork

18/10 stainless steel handle, 18/0 stainless steel prongs, mirror polished finish



Art-Nr. Part No.	Zinkenlänge Prongs Length cm	Länge gesamt Total Length cm	Preis €
3367/290	13	28,5	8,65



## Tranchiergabel

Serie BUFFET ONE, aus Edelstahl 18/10, fugenlos, hochglänzend polierte Forken, seidenmatt polierter, angewinkelter Stiel

### Carving Fork

BUFFET ONE range, 18/10 stainless steel, one piece, mirror polished prongs, satin polished angled handle

