

## Microspatule cuillère



Microspatule plane à une extrémité, microcuillère à l'autre extrémité.  
Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	L x l cuillère (mm)	€ HT
076184	150	40 x 5	9 x 5	NC -
076185	180	40 x 5	9 x 5	NC -
076186	150	40 x 5	7 x 5	NC -
076187	150	45 x 5	6 x 4	NC -
076188	150	45 x 5	5 x 3	NC -
076189	200	45 x 5	9 x 5	NC -

## Microcuillère



Microcuillère en acier inoxydable.  
Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l cuillère (mm)	€ HT
076190	130	10 x 5	NC -
076191	185	10 x 5	NC -
076192	210	12 x 5	NC -
076193	180	25 x 8	NC -
076194	210	25 x 12	NC -

## Spatules micro-pelles



Spatule double plane sur deux extrémités.  
Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique, ou nickel 99,5 %.

Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	Spatule inox		Spatule nickel	
		Référence	€ HT	Référence	€ HT
130	40 x 9	076195	NC -	076204	NC -
150	45 x 9	076196	NC -	076205	NC -
185	50 x 9	076197	NC -	076206	NC -
210	60 x 11	076198	NC -	076207	NC -
250	70 x 11	076199	NC -	076208	NC -
300	75 x 16	076200	NC -	-	-
350	85 x 16	076201	NC -	-	-
400	100 x 16	076202	NC -	-	-
500	100 x 20	076203	NC -	-	-

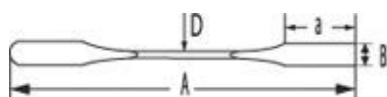
## Spatule double flexible



Spatule double plane sur deux extrémités, flexible. Une spatule à bord arrondi, une spatule à bord carré. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	€ HT
076209	180	48 x 10	NC -
076210	210	48 x 10	NC -
076211	250	50 x 10	NC -
076212	210	52 x 20	NC -
076213	250	60 x 20	NC -
076214	300	65 x 22	NC -

## Microspatules doubles coatées Teflon



Référence	A (mm)	a (mm)	B (mm)	D (mm)	€ HT
076529	150	40	3	1,5	NC -
076530	185	50	4	2	NC -
076531	185	50	5	2	NC -
076532	210	55	6	2	NC -