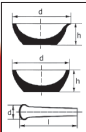


Moździerze i tłuczki

Moździerze porcelanowe

Moździerz porcelanowy, typ 55 z wylewem - produkcji niemieckiej				
poj. ml	d wewn. mm	h mm	glazowany nr kat.	szorstki nr kat.
20	50	32	0114-00001	0114-00012
70	63	40	0114-00002	0114-00013
75	70	45	0114-00003	0114-00014
100	80	50	0114-00004	0114-00015
170	90	55	0114-00005	0114-00016
250	115	63	0114-00006	0114-00017
400	125	65	0114-00007	0114-00018
650	150	70	0114-00008	0114-00019
1000	180	80	0114-00009	0114-00020
2400	250	100	0114-00010	0114-00021
6000	330	140	0114-00011	0114-00022



Tłuczec porcelanowy, typ 56 - produkcji niemieckiej

l mm	d głowki mm	glazowany nr kat.	szorstki nr kat.
115	24	0114-00023	0114-00034
125	28	0114-00024	0114-00035
135	30	0114-00025	0114-00036
150	36	0114-00026	0114-00037
175	42	0114-00027	0114-00038
180	45	0114-00028	0114-00039
185	48	0114-00029	0114-00040
210	55	0114-00030	0114-00041
215	60	0114-00031	0114-00042
250	74	0114-00032	0114-00043
280	85	0114-00033	0114-00044

Moździerz porcelanowy z wylewem, szorstki - produkcji krajowej		
d zewn. mm	h mm	nr kat.
96	49	0114-00045
150	77	0114-00046
192	98	0114-00047

Moździerz porcelanowy bez wylewu, szorstki - produkcji krajowej		
d zewn. mm	h mm	nr kat.
72	36	0114-00048
96	49	0114-00049
120	62	0114-00050
150	77	0114-00051
192	87	0114-00052
236	148	0114-00053

Tłuczec do moździerzy, szorstki - produkcji krajowej

l mm	nr kat.
96	0114-00054
120	0114-00055
150	0114-00056
192	0114-00057
236	0114-00058

Moździerze melaminowe

VITLAB

-00059



-00061



Moździerz z tworzywa MF - biały, z wylewem

pojemność ml	wysokość mm	d zewn. mm	nr kat.
300	75	125	0114-00059
500	90	150	0114-00060

Moździerz z tworzywa MF - biały, z wylewem i uchwytem

pojemność ml	wysokość mm	d zewn. mm	nr kat.
3000	140	220	0114-00061

Tłuczec z tworzywa MF - biały, do moździerza

dł. mm	d głowki mm	waga g	nr kat.
125	30	55	0114-00062
145	35	85	0114-00063
160	40	120	0114-00064
215	42	175	0114-00065



Moździerze agatowe w komplecie z tłuczkiem

Moździerze agatowe wykonane są z materiału o dużej czystości chemicznej (do 99,9 % SiO₂) oraz wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Odporność na ścieranie jest dużo wyższa niż w przypadku moździerzy porcelanowych. Możliwe jest w nich rodrabnianie twardych substancji bez zanieczyszczania próby. Agat odporny jest na działanie kwasów i zasad (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego). W komplecie znajduje się tłuczec agatowy.



poj. ml	d wewn. mm	d zewn. mm	wys. mm	nr kat.
2	20	25	6	0114-00066
6	30	35	8	0114-00067
8	35	40	10	0114-00068
10	40	50	12	0114-00069
13	50	60	14	0114-00070
15	52	65	15	0114-00071
20	58	70	16	0114-00072
24	60	75	18	0114-00073
30	65	80	20	0114-00074
40	75	90	23	0114-00075
50	80	100	25	0114-00076
95	100	120	30	0114-00077
100	105	125	32	0114-00078
200	125	150	35	0114-00079
350	145	175	45	0114-00080
550	165	200	45	0114-00081