



RAMPA®-Mufy typu A
podobne do DIN 7965,
z nacięciem prostym i komorą
zbierającą wióry, odpowiednie
do automatycznego wkręcania

RAMPA®-inserts type A
similar to DIN 7965,
slotted and with recess
accommodation for excess
wood shavings, suitable for
easy automated installation

A

Art.	D	L	d	Wiercenie wstępne Pilot hole	Stal ocynkowana Steel zinc plated	Mosiądz Brass plain
001 308	6	8	M 3	5,0	•	•
001 310	6	10	M 3	5,0	•	•
001 312	6	12	M 3	5,0	•	•
001 408	8	8	M 4	6,0	•	•
001 410	8	10	M 4	6,0	•	•
001 412	8	12	M 4	6,0	•	•
001 415	8	15	M 4	6,0	•	•
001 510	10	10	M 5	8,0 – 8,5	•	•
001 512	10	12	M 5	8,0 – 8,5	•	•
001 515	10	15	M 5	8,0 – 8,5	•	•
001 518	10	18	M 5	8,0 – 8,5	•	•
001 520	10	20	M 5	8,0 – 8,5	•	•
001 540	10	40	M 5	8,0 – 8,5	•	•
001 612	12	12	M 6	9,0 – 10,3	•	•
001 615	12	15	M 6	9,0 – 10,3	•	•
001 618	12	18	M 6	9,0 – 10,3	•	•
001 620	12	20	M 6	9,0 – 10,3	•	•
001 625	12	25	M 6	9,0 – 10,3	•	•
001 630	12	30	M 6	9,0 – 10,3	•	•
001 855	14	15	M 8	12,0	•	•
001 855	14	18	M 8	12,0	•	•
001 855	16	18	M 8	13,0 – 13,5	•	•
001 823	16	23	M 8	13,0 – 13,5	•	•
001 830	16	30	M 8	13,0 – 13,5	•	•
001 120	18,5	20	M 10	15,5 – 15,7	•	•
001 125	18,5	25	M 10	15,5 – 15,7	•	•
001 130	18,5	30	M 10	15,5 – 15,7	•	•
001 140	18,5	40	M 10	15,5 – 15,7	•	•
001 225	22	25	M 12	19,0	•	•
001 230	22	30	M 12	19,0	•	•
001 235	22	35	M 12	19,0	•	•
001 651	25	25	M 16	21,0 – 21,5	•	•
001 652	25	30	M 16	21,0 – 21,5	•	•
001 653	25	35	M 16	21,0 – 21,5	•	•
001 930	30	30	M 20	27,0	•	•
001 940	30	40	M 20	27,0	•	•

↑ Proszę uzupełnić / Please complete

001

01