

GEWINDESCHNEIDER



| TYP DER GEWINDESCHNEIDEMASCHINEN | | GRIF | MAX. LEISTUNG GEWINDEBOHRER | | | LEERLAUF-DREHZAHL | | EINSCHALTUNG | | UMSTEUERBARKEIT | GEWICHT | ABMESSUNGEN (mm) | | LUFTVERBRAUCH | SCHALLDRUCKPEGEL | VIBRATIONEN |
|----------------------------------|-----------|------|-----------------------------|------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-----------------|---------|------------------|--|---------------|------------------|-------------|
| Model | Best.-Nr. | Type | Ø mm | Hub | Umkehr | Type | Type | kg | Ø x l | l/s | dBA | m/sec' | | | | |
| MAS6 | 134610106 | | 6 | 1000 | 1700 | ↕ | ↻ | 0,980 | 40x240 | 9 | 74 | < 2,5 | | | | |
| MAS6B | 134612106 | | 6 | 1000 | 1700 | ↕ | ↻ | 0,980 | 40x240 | 9 | 74 | < 2,5 | | | | |
| MAS8 | 134610108 | | 8 | 500 | 800 | ↕ | ↻ | 0,980 | 40x240 | 9 | 74 | < 2,5 | | | | |
| MAS8B | 134612108 | | 8 | 500 | 800 | ↕ | ↻ | 0,980 | 40x240 | 9 | 74 | < 2,5 | | | | |
| MAY10 | 136309028 | | 10 | 450 | 930 | ↕ | ↻ | 1,820 | 46x335 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY10B | 136309026 | | 10 | 450 | 930 | ↕ | ↻ | 1,870 | 46x330 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY12 | 136309016 | | 12 | 220 | 470 | ↕ | ↻ | 1,820 | 46x335 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY12B | 136309031 | | 12 | 220 | 470 | ↕ | ↻ | 1,870 | 46x330 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |



| TYP DER GEWINDESCHNEIDEMASCHINEN | | GRIF | MAX. LEISTUNG GEWINDEBOHRER | | | LEERLAUF-DREHZAHL | | EINSCHALTUNG | | UMSTEUERBARKEIT | GEWICHT | ABMESSUNGEN (mm) | | LUFTVERBRAUCH | SCHALLDRUCKPEGEL | VIBRATIONEN |
|----------------------------------|-----------|------|-----------------------------|------|--------|-------------------|------|--------------|------------|-----------------|---------|------------------|--|---------------|------------------|-------------|
| Model | Best.-Nr. | Type | Ø mm | Hub | Umkehr | Type | Type | kg | Ø x l x h | l/s | dBA | m/sec' | | | | |
| MASE6P | 134610516 | └ | 6 | 1000 | 1700 | ↕ | ↻ | 1,000 | 38x230x155 | 9 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MASE6PB | 134612516 | └ | 6 | 1000 | 1700 | ↕ | ↻ | 1,000 | 38x230x155 | 9 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MASE8P | 134610518 | └ | 8 | 500 | 800 | ↕ | ↻ | 1,000 | 38x230x155 | 9 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MASE8PB | 134612518 | └ | 8 | 500 | 800 | ↕ | ↻ | 1,000 | 38x230x155 | 9 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY10P | 136310510 | └ | 10 | 450 | 930 | ↕ | ↻ | 2,080 | 46x289x147 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY10PB | 136312510 | └ | 10 | 450 | 930 | ↕ | ↻ | 2,130 | 46x289x147 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY12P | 136310512 | └ | 12 | 220 | 470 | ↕ | ↻ | 2,080 | 46x289x147 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAY12PB | 136312512 | └ | 12 | 220 | 470 | ↕ | ↻ | 2,130 | 46x289x147 | 11 | 78 | < 2,5 | | | | |
| MAO16P | 137210116 | └ | 16 | 470 | 470 | ↕ | ↻* | 4,000 | 65x305x360 | 14 | 91 | < 2,5 | | | | |
| MAO18P | 137210118 | └ | 18 | 140 | 140 | ↕ | ↻* | 4,580 | 65x335x360 | 14 | 91 | < 2,5 | | | | |

TECHNISCHE DATEN



| Abmessungen des Gewindebohrers | | | Abmessungen des Gewindebohrers | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Schaftdurchmesser mm | Durchmesser des Antriebsvierkants | Best.-Nr. | Schaftdurchmesser mm | Durchmesser des Antriebsvierkants | Best.-Nr. |
| 2,8 | 2,1 | 655211028 | 8 | 6,2 | 655621080 |
| 3 | 2,4 | 655241030 | 8,5 | 7 | 655701085 |
| 3,5 | 2,7 | 655271035 | 9 | 7 | 655701090 |
| 4 | 3 | 655301040 | 9,4 | 7 | 655701094 |
| 4,5 | 3,4 | 655341045 | 10 | 8 | 655801101 |
| 5 | 3,8 | 655381050 | 11 | 9 | 655901110 |
| 6 | 4,9 | 655491060 | 12,1 | 9,1 | 655911121 |
| 6,3 | 5 | 655501062 | 14,1 | 11,1 | 655111141 |
| 6,5 | 4,9 | 655491065 | 16,2 | 12,3 | 655010160 |
| 7 | 5,5 | 655551070 | 18,2 | 14,8 | 655900182 |
| 7,3 | 5,5 | 655551073 | | | |



| Für MAS...B, MASE...PB | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Abmessungen des Gewindebohrers | | Best.-Nr. |
| Schaftdurchmesser mm | Durchmesser des Antriebsvierkants | |
| 2,5 | 2,1 | 655212025 |
| 2,8 | 2,1 | 655212028 |
| 3,15 | 2,5 | 655252031 |
| 3,5 | 2,7 | 655272035 |
| 4 | 3 | 655302040 |
| 4,5 | 3,4 | 655342045 |
| 5 | 4 | 655402050 |
| 6 | 4,9 | 655492060 |
| 6,3 | 5 | 655502063 |
| 7 | 5,5 | 655552070 |
| 8 | 6,3 | 655632080 |
| | | |
| | | |

| Für MAY...B, MAY...PB | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Abmessungen des Gewindebohrers | | Best.-Nr. |
| Schaftdurchmesser mm | Durchmesser des Antriebsvierkants | |
| 2,8 | 2,1 | 655213028 |
| 3,15 | 2,5 | 655253031 |
| 3,5 | 2,7 | 655273035 |
| 4 | 3 | 655303040 |
| 4,5 | 3,4 | 655343045 |
| 5 | 4 | 655403050 |
| 6 | 4,9 | 655493060 |
| 6,3 | 5 | 655503063 |
| 7 | 5,5 | 655553070 |
| 8 | 6,3 | 655633080 |
| 9 | 7,1 | 655713090 |
| 10 | 8 | 655813100 |
| 11 | 9 | 655903110 |