

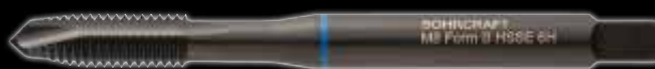
# Industrie Maschinengewindebohrer



Für den universellen Einsatz in allgemeinen Baustählen, Automatenstahl, unlegierten Einsatzstählen und Aluminiumlegierungen (kurzspanend).



| M           | DIN | Artikel-Nr.   | €/ Stk. |
|-------------|-----|---------------|---------|
| M 3 x 0,5   | 371 | 4163 03 00300 | 6,55    |
| M 4 x 0,7   | 371 | 4163 03 00400 | 6,55    |
| M 5 x 0,8   | 371 | 4163 03 00500 | 7,15    |
| M 6 x 1,0   | 371 | 4163 03 00600 | 7,15    |
| M 8 x 1,25  | 371 | 4163 03 00800 | 8,25    |
| M 10 x 1,5  | 371 | 4163 03 01000 | 11,40   |
| M 12 x 1,75 | 376 | 4164 03 01200 | 14,70   |



Spezielle Schneidengeometrie und vaporisierte Oberfläche, besonders für die Bearbeitung von VA- und rostfreien Stählen geeignet.



| M           | DIN | Artikel-Nr.   | €/ Stk. |
|-------------|-----|---------------|---------|
| M 3 x 0,5   | 371 | 4144 03 00300 | 7,90    |
| M 4 x 0,7   | 371 | 4144 03 00400 | 7,90    |
| M 5 x 0,8   | 371 | 4144 03 00500 | 8,35    |
| M 6 x 1,0   | 371 | 4144 03 00600 | 8,35    |
| M 8 x 1,25  | 371 | 4144 03 00800 | 10,15   |
| M 10 x 1,5  | 371 | 4144 03 01000 | 11,40   |
| M 12 x 1,75 | 376 | 4145 03 01200 | 13,50   |



Für den Einsatz in vergüteten und hitzebeständigen Stählen sowie Werkzeugstahl.



| M           | DIN | Artikel-Nr.   | €/ Stk. |
|-------------|-----|---------------|---------|
| M 3 x 0,5   | 371 | 4173 03 00300 | 7,75    |
| M 4 x 0,7   | 371 | 4173 03 00400 | 7,75    |
| M 5 x 0,8   | 371 | 4173 03 00500 | 8,20    |
| M 6 x 1,0   | 371 | 4173 03 00600 | 8,20    |
| M 8 x 1,25  | 371 | 4173 03 00800 | 9,75    |
| M 10 x 1,5  | 371 | 4173 03 01000 | 11,20   |
| M 12 x 1,75 | 376 | 4174 03 01200 | 13,35   |



Sehr hohe Verschleißfestigkeit und Zähigkeit durch HSS-E PM. Mit HARDLUBE-Beschichtung für minimierte Oberflächenreibung sowie gleichmäßig gute Spanbildung und reibungslosen Spanfluss.



| M           | DIN | Artikel-Nr.   | €/ Stk. |
|-------------|-----|---------------|---------|
| M 3 x 0,5   | 371 | 4169 03 00300 | 15,90   |
| M 4 x 0,7   | 371 | 4169 03 00400 | 16,20   |
| M 5 x 0,8   | 371 | 4169 03 00500 | 16,95   |
| M 6 x 1,0   | 371 | 4169 03 00600 | 16,95   |
| M 8 x 1,25  | 371 | 4169 03 00800 | 21,00   |
| M 10 x 1,5  | 371 | 4169 03 01000 | 28,35   |
| M 12 x 1,75 | 376 | 4170 03 01200 | 41,70   |