

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