

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Anwendungsübersicht Metallbohrer

Artikelnummer:

10992, 11000, 112429, 11723, 11726, 11727, 11728, 11731, 11742, 11744, 11767,
117821, 11922, 11923, 11925, 11926, 11927, 11928, 11929, 11930, 11931, 11933,
11934, 11935, 11936, 11937, 11938, 11939, 11942, 165389, 167411, 167412,
167413, 167414, 17112, 32061, 32062, 32063, 32064, 32065, 32066, 8321, 8322,
8323, 8324, 8325, 8326, 8327, 8328, 8329, 8330, 8332, 8333, 8334, 8336, 8337,
8339, 8340, 8341, 8342, 8343, 8344, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8353,
8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8369,
8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383,
8384, 8385, 8386, 8387, 8388, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8398,
8399, 8401, 8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412,
8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425,

8426, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440,
8441, 8442, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8450, 8452, 8453, 8454, 8455,
8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468,
8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8477, 8479, 8480, 8481, 8482, 8483, 8484,
8485, 8486, 8487, 8488, 8489, 8490, 8491, 8492, 8493, 8494, 8495, 8496, 8497,
8498, 8499, 8500, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513,
8514, 8515, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529,
8530, 8531, 85325, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8543, 8544,
8545, 8546, 8548, 8550, 8551, 8552, 8553, 8554, 8555, 8556, 8558, 8560, 8561,
8562, 8563, 8564, 8565, 8566, 8568, 8570, 8572, 8573, 8574, 8575, 8576, 8577,
8578, 8580, 8581, 8582, 8584, 8585, 8586, 8587, 8588, 8589, 8590, 8592, 8593,
8594, 8595, 8596, 8597, 8598, 8599, 8600, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606,
8607, 8608, 8609, 8610, 8611, 8612, 8613, 8614, 8615, 8616, 8617, 8618, 8625,
8626, 8627, 8628, 8629, 8630, 8631, 8632, 8634, 8635, 8636, 8637, 8638, 8639,
8652, 8653, 8654, 8655, 8656, 8657, 8658, 8659, 8660, 8661, 8662, 8663, 8664,
8665, 8666, 8667, 8668, 8669, 8670, 8671, 8672, 8673

Sprachen:
de

Anwendungsübersicht Metallbohrer

		EINSATZEMPFEHLUNGEN WERKSTOFFE									
Familie	Bohrerbezeichnung	Material	Anschliff	Spitzen-Ø mm	winkel	Schaft					
	Spiralbohrer DIN 338 RF	HSS	Kegel-Mantel	118 °	1,0-13,0	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer DIN 338 6-Kant	HSS	Kreuz-6-Kant	118 °	2,0-8,0	6-Kant	O				
	Spiralbohrer DIN 338 RF+RS	HSS	Kegel-Mantel	118 °	10,5-20,0	reduziert 10 od 13 mm	O				
	Spiralbohrer DIN 345 RF	HSS	Kegel-Mantel	118 °	13,0-30,0	Morse-Konus	O				
	Nietenbohrer DIN 1897 RF	HSS	Kegel-Mantel	118 °	3,0-6,5	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer DIN 338 SP	HSS	Kreuz	130 °	1,0-13,0	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer lang DIN 340 SP	HSS	Kreuz	130 °	2,5-14,0	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer lang DIN 1897 SP	HSS	Kreuz	130 °	6,5	zylindrisch	O				
	Nietenbohrer doppelseitig DIN 1897 SP/SPA	HSS	Kreuz	130 °	3,0-6,5	beidseitig angeschl.	O				
	Spiralbohrer DIN 338 SP C05	HSS-C05	Kreuz	130 °	1,0-15,0	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer DIN 338 SP C08	HSS-C08	Kreuz	130 °	1,0-13,0	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer Bullet	HSS	Bullet	135 °	3,0-13,0	3-Franken-Schaft	O				
	Spiralbohrer Links-schnidend TiN	HSS-C06,5	Kreuz	130 °	3,0-7,0	zylindrisch	O				
	Spiralbohrer DIN 338 TiN	HSS-C06,5	Kreuz	130 °	2,0-10,0	zylindrisch	O				

STANDARDline: Bohrer mit guter Qualität für Standardarbeiten

TOPline: Qualitativ hochwertiger Bohrer für anspruchsvolle Anwendungen

PREMIUMline: High-Quality-Bohrer mit hervorragenden Bohrleistungen für spezielle Anwendungen

RF = rollgewalzt (roll forged)

RS = reduzierter Schaft (reduced shank)

SP = geschliffen mit Kreuzanschliff (Split point)

SPA = Spitzenanschliff

• geeignet

O bedingt geeignet