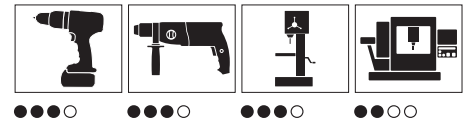


SPIRALBOHRER HSS DIN 338 TYP RW



Zu bearbeitender Werkstoff	Nichteisen Metall
Qualität	ZEBRA-Premium
Norm / Bohrtiefe	DIN 338 / 5xD
Schaftform	Zylindrisch
Oberfläche	Blank
Schneidstoff	HSS
Spitzenwinkel	130 Grad
Standzeit	●●●●
Bohrgeschwindigkeit	●●●●
Bohrlochgüte	●●●●
Vielseitigkeit	●○○○
Bohrverhalten	●●●●
Selbstzentrierend	Ja

Der Alu-Profi für präzise Bohrungen in weichen und langspanenden Werkstoffen bis 600 N/mm² Festigkeit (z.B. Aluminium und Aluminiumlegierungen ≤ 10% Si, Zink, Kupfer, duroplastische Kunststoffe).

Punktgenaues Bohren

Der stabile Spiralbohrer in kurzer Ausführung sorgt für ein punktgenaues Bohren

Selbstzentrierend

Der Kreuzanschliff sorgt selbst auf Rundmaterialien für eine sehr gute Zentrierwirkung, welche ein Ankönnen/Pilotieren überflüssig macht

Hohe Standzeit

Durch den HC (High Speed Cutting) Schliff und der damit verbundenen präzisen Schneidengeometrie wird eine konstante Bohrlochgüte bei gleichzeitig hoher Präzision und Standzeit gewährleistet

Sehr gute Spanabfuhr

Durch die blanke Spiralnute wird eine sehr gute Spanabfuhr im Bohrloch gewährleistet

Hinweis

Bohrer-/Werkstoffzuordnungen siehe Übersichtstabellen

Farbleitsystem	Durchmesser (Ø)	Länge	Spannutlänge	Art.-Nr.	VE
NE-Metall	1 mm	34 mm	12 mm	0624 110 100	10
NE-Metall	1,5 mm	40 mm	18 mm	0624 110 150	10
NE-Metall	2 mm	49 mm	24 mm	0624 110 200	10
NE-Metall	2,5 mm	57 mm	30 mm	0624 110 250	10
NE-Metall	3 mm	61 mm	33 mm	0624 110 300	10
NE-Metall	3,3 mm	65 mm	36 mm	0624 110 330	10
NE-Metall	3,5 mm	70 mm	39 mm	0624 110 350	10
NE-Metall	4 mm	75 mm	43 mm	0624 110 400	10
NE-Metall	4,2 mm	75 mm	43 mm	0624 110 420	10
NE-Metall	4,5 mm	80 mm	47 mm	0624 110 450	10
NE-Metall	5 mm	86 mm	52 mm	0624 110 500	10
NE-Metall	5,5 mm	93 mm	57 mm	0624 110 550	10
NE-Metall	6 mm	93 mm	57 mm	0624 110 600	10
NE-Metall	6,5 mm	101 mm	63 mm	0624 110 650	10
NE-Metall	6,8 mm	109 mm	69 mm	0624 110 680	10
NE-Metall	7 mm	109 mm	69 mm	0624 110 700	10
NE-Metall	7,5 mm	109 mm	69 mm	0624 110 750	10
NE-Metall	8 mm	117 mm	75 mm	0624 110 800	10
NE-Metall	8,5 mm	117 mm	75 mm	0624 110 850	5
NE-Metall	9 mm	125 mm	81 mm	0624 110 900	5
NE-Metall	9,5 mm	125 mm	81 mm	0624 110 950	5
NE-Metall	10 mm	133 mm	87 mm	0624 111 000	5
NE-Metall	10,2 mm	133 mm	87 mm	0624 111 020	5
NE-Metall	10,5 mm	133 mm	87 mm	0624 111 050	1
NE-Metall	11 mm	142 mm	94 mm	0624 111 100	1
NE-Metall	11,5 mm	142 mm	94 mm	0624 111 150	1
NE-Metall	12 mm	151 mm	101 mm	0624 111 200	1
NE-Metall	12,5 mm	151 mm	101 mm	0624 111 250	1
NE-Metall	13 mm	151 mm	101 mm	0624 111 300	1