

SPIRALBOHRER HSS DIN 338 TYP RN 118°



●●●●



●●●○



●●●○

Der preiswerte, robuste Stahl-Montagebohrer für Anwendungen in Stahl bis 850 N/mm² Festigkeit.

Hohe Bruchsicherheit
Spanloses Herstellverfahren

Ideal für den Baustellen- und Montageeinsatz ohne hohe Präzisionsanforderungen
Robuste und langlebige Ausführung

Sehr gute Haftfähigkeit von Kühl-Schmierstoffen sowie eine reduzierte Aufschweißneigung
Vaporisierte Oberfläche

Zu bearbeitender Werkstoff	Stahl
Qualität	Würth-Standard
Norm / Bohrtiefe	DIN 338 / 5xD
Schaftform	Zylindrisch
Oberfläche	Vaporisiert
Schneidstoff	HSS
Spitzenwinkel	118 Grad
Standzeit	●●●○
Bohrgeschwindigkeit	●○○○
Bohrlochgüte	●○○○
Vielseitigkeit	●○○○
Bohrverhalten	●●○○
Selbstzentrierend	Nein

Farbleitsystem	Durchmesser (Ø)	Länge	Spannutlänge	Art.-Nr.	VE
Stahl	1 mm	34 mm	12 mm	0625 10	10
Stahl	1,1 mm	36 mm	14 mm	0625 11	10
Stahl	1,2 mm	38 mm	16 mm	0625 12	10
Stahl	1,3 mm	38 mm	16 mm	0625 13	10
Stahl	1,4 mm	40 mm	18 mm	0625 14	10
Stahl	1,5 mm	40 mm	18 mm	0625 15	10
Stahl	1,8 mm	46 mm	22 mm	0625 18	10
Stahl	2 mm	49 mm	24 mm	0625 20	10
Stahl	2,1 mm	49 mm	24 mm	0625 21	10
Stahl	2,2 mm	53 mm	27 mm	0625 22	10
Stahl	2,3 mm	53 mm	27 mm	0625 23	10
Stahl	2,4 mm	57 mm	30 mm	0625 24	10
Stahl	2,5 mm	57 mm	30 mm	0625 25	10
Stahl	2,6 mm	57 mm	30 mm	0625 26	10
Stahl	2,7 mm	61 mm	33 mm	0625 27	10
Stahl	2,8 mm	61 mm	33 mm	0625 28	10
Stahl	2,9 mm	61 mm	33 mm	0625 29	10
Stahl	3 mm	61 mm	33 mm	0625 30	10
Stahl	3,1 mm	65 mm	36 mm	0625 31	10
Stahl	3,2 mm	65 mm	36 mm	0625 32	10
Stahl	3,25 mm	65 mm	36 mm	0625 325	10
Stahl	3,3 mm	65 mm	36 mm	0625 33	10
Stahl	3,4 mm	70 mm	39 mm	0625 34	10
Stahl	3,5 mm	70 mm	39 mm	0625 35	10
Stahl	3,6 mm	70 mm	39 mm	0625 36	10
Stahl	3,7 mm	70 mm	39 mm	0625 37	10
Stahl	3,8 mm	75 mm	43 mm	0625 38	10
Stahl	3,9 mm	75 mm	43 mm	0625 39	10

Hinweis

- Der Bohrschaft ist ab Ø 13,0 mm auf Ø 12,7 mm abgedreht
- Bohrer-/Werkstoffzuordnungen siehe Übersichtstabellen