

Präzisions - Stufenbohrer 1 mm steigend

Precision - Step Drill 1 mm rising



• 2-Schneidengeometrie, spiral genutet

• 2-cutting edges-geometry, spiral fluted

Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
4 - 12 mm	6 mm	68	9	Ⓞ 5140412	Ⓞ 5540412	Ⓞ 5640412			

Präzisions - Stufenbohrer 1 mm steigend

Precision - Step Drill 1 mm rising



• 2-Schneidengeometrie, gerade genutet

• 2-cutting edges-geometry, straight fluted

Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
4 - 12 mm	6 mm	68	9	Ⓞ 1140412	Ⓞ 3140412	Ⓞ 6140412			
12 - 20 mm	10 mm	74	10	Ⓞ 1141220	Ⓞ 3141220	Ⓞ 6141220			
20 - 30 mm	12 mm	86	11	Ⓞ 1142030	Ⓞ 3142030	Ⓞ 6142030			
30 - 40 mm	12 mm	89	11	Ⓞ 1143040	Ⓞ 3143040	Ⓞ 6143040			
40 - 50 mm	12 mm	92	11	Ⓞ 1144050	Ⓞ 3144050	Ⓞ 6144050			
50 - 60 mm	13 mm	95	11	Ⓞ 1145060	Ⓞ 3145060	Ⓞ 6145060			



Präzisions - Stufenbohrer 1 mm steigend
Precision - Step Drill 1 mm rising

- Vaporisiert (dampfangelassen)
- 2-Schneidengeometrie, gerade genutet

- Steam heat-treated
- 2-cutting edges-geometry, straight fluted

Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS / Vaporisiert	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
4 - 12 mm	10 mm	64	9	© 8200412					



**Präzisions - Stufenbohrer Satz 1 mm steigend
gerade genutet**
Precision - Step Drill Set 1 mm rising
straight fluted

- Satz:
Stufenbohrer ø 4 - 12 mm
Stufenbohrer ø 12 - 20 mm
Stufenbohrer ø 20 - 30 mm

- Set:
Step Drill Bit ø 4 - 12 mm
Step Drill Bit ø 12 - 20 mm
Step Drill Bit ø 20 - 30 mm

Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
4 - 30 mm				© 1140001	© 3140001	© 6140001			