

Präzisions - Stufenbohrer 2 mm steigend

Precision - Step Drill 2 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 - 20 mm	8 mm	77	9	⊙ 5140420	⊙ 5540420	⊙ 5640420			
6 - 30 mm	10 mm	98	13	⊙ 5140630	⊙ 5540630	⊙ 5640630			

Präzisions - Stufenbohrer 2 mm steigend

Precision - Step Drill 2 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	62	5	⊙ 1140411	⊙ 3140411	⊙ 6140411			
4 - 20 mm	8 mm	73	9	⊙ 1140420	⊙ 3140420	⊙ 6140420			
6 - 30 mm	10 mm	95	13	⊙ 1140630	⊙ 3140630	⊙ 6140630			



Präzisions - Stufenbohrer Satz spiral genutet
Precision - Step Drill Set spiral fluted

• **Satz:**

- Stufenbohrer \varnothing 4 - 12 mm
- Stufenbohrer \varnothing 4 - 20 mm
- Stufenbohrer \varnothing 6 - 30 mm

• **Set:**

- Step Drill Bit \varnothing 4 - 12 mm
- Step Drill Bit \varnothing 4 - 20 mm
- Step Drill Bit \varnothing 6 - 30 mm

Bohrbereich \varnothing Drill-Range \varnothing	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
4 - 30 mm				© 5140010	© 5540010	© 5640010			



Präzisions - Stufenbohrer Satz gerade genutet
Precision - Step Drill Set straight fluted

• **Satz:**

- Stufenbohrer \varnothing 4 - 12 mm
- Stufenbohrer \varnothing 4 - 20 mm
- Stufenbohrer \varnothing 6 - 30 mm

• **Set:**

- Step Drill Bit \varnothing 4 - 12 mm
- Step Drill Bit \varnothing 4 - 20 mm
- Step Drill Bit \varnothing 6 - 30 mm

Bohrbereich \varnothing Drill-Range \varnothing	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
4 - 30 mm				© 1140010	© 3140010	© 6140010			

Präzisions - Stufenbohrer 2 mm steigend

Precision - Step Drill 2 mm rising

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

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



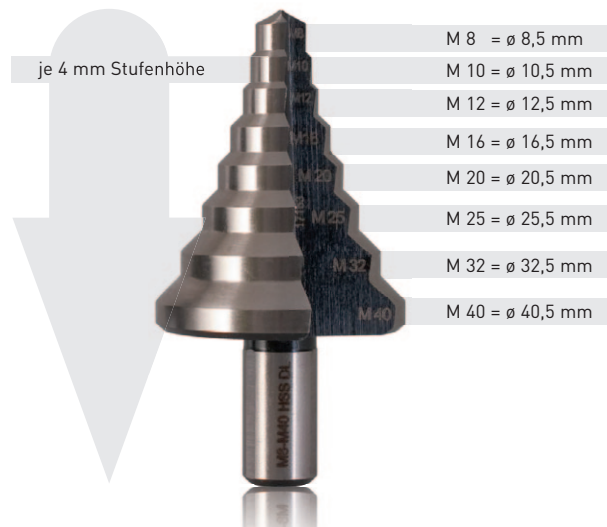
Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS / Vaporisiert	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
6 - 18 mm	10 mm	59	7	⊙ 8200618					
6 - 25 mm	12 mm	77	11	⊙ 8200625					
8 - 34 mm	12 mm	92	14	⊙ 8200834					

Präzisions - Stufenbohrer für Durchgangsbohrungen EN 50262

Precision - Step Drill for throughholes EN 50262

- 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
M 8 - M 40	12 mm	77	8	⊙ 1140841	⊙ 3140841	⊙ 6140841			

Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS / Vaporisiert	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
M 8 - M 40	12 mm	77	8	⊙ 8200841					