



Präzisions - Vario Drill mit Zentrums Spitze

Precision - Vario Drill with centre point

- Hohe Wärmeleitfähigkeit durch 5 % Cobaltlegierung
- Geeignet für zähe Werkstoffe
- Ausspitzung an der Zentrums Spitze

- High heat transportation by 5 % cobalt alloy
- Suitable for tough materials
- Thinned at the centre point

Kopf ø Head ø	Schaft Shank	mm	Schneiden Cutting lips	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
8,0 mm	8,0 mm	44					☉ 2910008	☉ 4910008	☉ 4910018



Präzisions - Zentrierbohrer DIN 333 Form A 60 Grad

Precision - Centre Drill DIN 333 form A 60 degrees

- Spitzenwinkel 120 Grad
- Senkwinkel 60 Grad
- Für Zentrierbohrungen nach DIN 332, Blatt 1, Form A

- Point angle 120 degrees
- Countersinking angle 60 degrees
- For sinkings according to DIN 332, page 1, form A

Bohr ø Drill ø	Anbohrer ø Pilot Pin ø	mm	Schneiden Cutting lips	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
3,15 mm	1,00 mm	31,5		☉ 1910100					
3,15 mm	1,25 mm	31,5		☉ 1910125					
4,00 mm	1,60 mm	35,5		☉ 1910160					
5,00 mm	2,00 mm	40,0		☉ 1910200					
6,30 mm	2,50 mm	45,0		☉ 1910250					
8,00 mm	3,15 mm	50,0		☉ 1910315					
10,00 mm	4,00 mm	56,0		☉ 1910400					
12,50 mm	5,00 mm	63,0		☉ 1910500					
16,00 mm	6,30 mm	71,0		☉ 1910630					