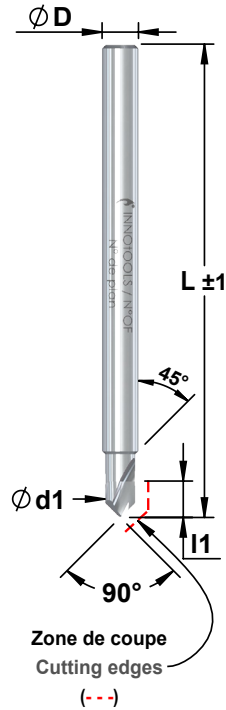


Forets pointeur à 90°

Pointing drills 90°

NC – Anbohrer 90°

7390



Corps renforcé Ø 3
Reinforced shank Ø 3
Verstärkter Schaft Ø 3



MD	MG10	N
	24° λ	

Tol: Ød1 +0/ -0.003

Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Rev. TiALN
0.30	1.50	39	3	☑
0.35	1.50	39	3	☑
0.40	1.50	39	3	☑
0.45	1.50	39	3	☑
0.47	2.00	39	3	☑
0.50	2.00	39	3	☑
0.52	2.00	39	3	☑
0.55	2.00	39	3	☑
0.57	2.00	39	3	☑
0.60	2.00	39	3	☑
0.62	2.00	39	3	☑
0.65	2.00	39	3	☑
0.67	2.00	39	3	☑
0.70	2.00	39	3	☑
0.72	2.00	39	3	☑
0.75	2.00	39	3	☑
0.77	2.00	39	3	☑
0.80	2.00	39	3	☑
0.82	2.00	39	3	☑
0.85	2.00	39	3	☑
0.87	2.00	39	3	☑
0.90	2.00	39	3	☑

Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Rev. TiALN
0.92	3.00	39	3	☑
0.93	3.00	39	3	☑
0.95	3.00	39	3	☑
0.97	3.00	39	3	☑
1.00	3.00	39	3	☑
1.02	3.00	39	3	☑
1.05	3.00	39	3	☑
1.07	3.00	39	3	☑
1.10	3.00	39	3	☑
1.12	3.00	39	3	☑
1.15	3.00	39	3	☑
1.17	3.00	39	3	☑
1.20	3.00	39	3	☑
1.22	3.00	39	3	☑
1.25	3.00	39	3	☑
1.27	3.00	39	3	☑
1.30	3.00	39	3	☑
1.32	3.00	39	3	☑
1.35	3.00	39	3	☑
1.37	3.00	39	3	☑
1.40	3.00	39	3	☑
1.42	3.00	39	3	☑
1.45	3.00	39	3	☑
1.47	3.00	39	3	☑
1.50	3.00	39	3	☑



Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Rev. TiALN
1.52	3.00	39	3	☑
1.54	3.00	39	3	☑
1.55	3.00	39	3	☑
1.57	3.00	39	3	☑
1.60	3.00	39	3	☑
1.62	3.00	39	3	☑
1.65	3.00	39	3	☑
1.67	3.00	39	3	☑
1.69	3.00	39	3	☑
1.70	3.00	39	3	☑
1.72	3.00	39	3	☑
1.73	3.00	39	3	☑
1.75	3.00	39	3	☑
1.77	3.00	39	3	☑
1.78	3.00	39	3	☑
1.80	3.00	39	3	☑
1.82	3.00	39	3	☑
1.85	3.00	39	3	☑
1.87	3.00	39	3	☑
1.90	3.00	39	3	☑
1.92	3.00	39	3	☑
1.95	3.00	39	3	☑
1.96	3.00	39	3	☑
1.97	3.00	39	3	☑
2.00	3.00	39	3	☑
2.02	3.00	39	3	☑
2.05	3.00	39	3	☑
2.07	3.00	39	3	☑

Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Rev. TiALN
2.10	3.00	39	3	☑
2.12	3.00	39	3	☑
2.15	3.00	39	3	☑
2.17	3.00	39	3	☑
2.20	3.00	39	3	☑
2.22	3.00	39	3	☑
2.25	3.00	39	3	☑
2.27	3.00	39	3	☑
2.30	3.00	39	3	☑
2.32	3.00	39	3	☑
2.35	3.00	39	3	☑
2.37	3.00	39	3	☑
2.40	3.00	39	3	☑
2.42	3.00	39	3	☑
2.45	3.00	39	3	☑
2.47	3.00	39	3	☑
2.50	3.00	39	3	☑
2.60	4.00	39	3	☑
2.70	4.00	39	3	☑
2.80	4.00	39	3	☑
2.90	4.00	39	3	☑
3.00	4.00	39	3	☑

