



Hochleistungsbohrer VHM TiAlN 25xD IK 135° WN DIN6535-HA Stahl+Guss D3mm

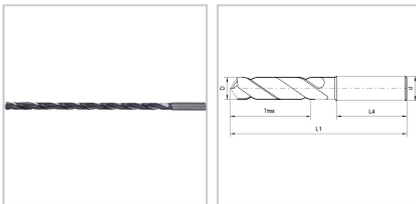


395,32 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **1187173**

perfekte Selbstzentrierung durch Spezialanschliff,
sichere Spanabfuhr durch extrem glatte Nutoberfläche,
höchste Vorschübe und Schnittgeschwindigkeiten beim
Tieflochbohren



Eigenschaften

4 Führungsphasen:	ja
Beschichtung:	TiAlN
Drallrichtung:	rechts
Einsatz:	im Hydrodehnspannfutter oder Schrumpffutter, für tiefe Bohrungen in Stahl und Guss
Form des Schaftes:	Zylinder
Hauptanwendung:	Gusseisen, Stahl
IK:	mit Kühlschmierstoff-Austritt radial
Material:	VHM
Norm:	Werksnorm
Schaft:	HA

Schneidrichtung:	rechts
Spitzenwinkel (°):	135
Z:	2
x D:	25

Ausführungen

Code	D (mm)	Tmax (mm)	L1 (mm)	L4 (mm)	d (mm)	VE	Preis/VE
1187173	3	87	125	32	4	1 Stück	395,32 €
1187174	4	100	140	32	4	1 Stück	395,32 €
1187175	5	127	170	34	5	1 Stück	419,71 €
1187175,5	5,5	139	185	36	6	1 Stück	430,54 €
1187176	6	151	200	36	6	1 Stück	430,54 €
1187177	7	175	225	38	7	1 Stück	452,20 €
1187178	8	201	255	40	8	1 Stück	491,23 €
1187179	9	225	280	40	9	1 Stück	544,31 €
11871710	10	253	310	40	10	1 Stück	599,76 €
11871711	11	277	340	45	11	1 Stück	684,96 €
11871712	12	300	365	45	12	1 Stück	789,21 €
11871713	13	324	390	45	13	1 Stück	1.147,16 €
11871714	14	352	425	50	14	1 Stück	1.042,20 €