



Kseibi HSS-Co M35 DIN338 कोबाल्ट धातु ड्रिलि बटि

रोज़मर्रा की धातु ड्रिलिंग के लिए कोबाल्ट की मज़बूती

Kseibi

मुख्य विशेषताएँ

- 5% कोबाल्ट वाला HSS-Co M35 ड्रिलि बटि
- DIN338 ग्राउंड ट्विस्ट ड्रिलि प्रारूप
- धातु ड्रिलिंग अनुप्रयोगों के लिए डिज़ाइन किया गया
- पूरी श्रेणी में एंबर फिनिश
- 1.0mm से 13.0mm तक के आकारों में उपलब्ध
- 26 अलग-अलग व्यास विकल्पों में से चुने
- भरोसेमंद उपयोग के लिए ग्राउंड निर्माण
- कार्यशाला, व्यापारिक और DIY कार्यों के लिए उपयुक्त
- मौजूदा सेटों के लिए आसान एकल-आकार प्रतिस्थापन
- रोज़मर्रा की ड्रिलिंग नौकरियों के लिए Kseibi गुणवत्ता

मुख्य विशेषताएँ

- M35 कोबाल्ट स्टील — टिकाऊ धातु ड्रिलि बटि वनिर्देश के लिए 5% कोबाल्ट वाले HSS-Co M35 से बना, जो कठिन ड्रिलिंग कार्यों के लिए उपयुक्त है.
- DIN338 मानक — DIN338 प्रारूप में निर्मित, जिससे आपको सामान्य धातुकर्म उपयोग के लिए एक परिचित ट्विस्ट ड्रिलि प्रोफाइल मिलती है.
- ग्राउंड ट्विस्ट ड्रिलि — ग्राउंड निर्माण स्थिर ड्रिलिंग प्रदर्शन में मदद करता है और बटि को एक भरोसेमंद कार्यशाला विकल्प बनाता है.
- वसित आकार चयन — 1.0mm से 13.0mm तक के व्यास में उपलब्ध, जिनमें सटीक काम-फिटिंग के लिए कई सामान्य मध्यवर्ती आकार शामिल हैं.
- एंबर फिनिश — एंबर रंग में तैयार, जो तकनीकी वनिर्देश से मेल खाता है और बटि को साफ़, पेशेवर रूप देता है.

वेरिएंट और संदर्भ

आकार	आंतरिक संदर्भ
1.0ममी	573010
1.5ममी	573015
2.0ममी	573020
2.5ममी	573025
3.0 ममी	573030

3.2ममी	573032
3.5ममी	573035
4.0 ममी	573040
4.5 ममी	573045
4.8ममी	573048
5.0 ममी	573050
5.5 ममी	573055
6.0 ममी	573060
6.5ममी	573065
7.0mm	573070
7.5mm	573075
8.0 ममी	573080
8.5ममी	573085
9.0ममी	573090
9.5ममी	573095
10.0 ममी	573100
10.5mm	573105
11.0mm	573110
11.5mm	573115
12.0 ममी	573120
13.0ममी	573130

वशिेष वविरण

रंग	एंबर
सामग्री	HSS-CO #M35 (5% कोबाल्ट)
वशिेषता	एंबर फनिशि

वेरएंट के अनुसार वशिेष वविरण

पृष्ठ 3

सामग्री											# M 3 5	# M 3 5	# M 3 5	# M 3 5	# M 3 5	# M 3 5	# M 3 5
											ग	ग	ग	ग	ग	ग	ग
											रे	रे	रे	रे	रे	रे	रे
											।	।	।	।	।	।	।
											उ	उ	उ	उ	उ	उ	उ
											ड	ड	ड	ड	ड	ड	ड
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ट	—	—	—	—	—	—
											व	व	व	व	व	व	व
											स	स	स	स	स	स	स
											टे	टे	टे	टे	टे	टे	टे
आयाम											ड	ड	ड	ड	ड	ड	ड
											रे	रे	रे	रे	रे	रे	रे
											ल	ल	ल	ल	ल	ल	ल
	1	1	2	2	3	3	3	4	4		5	5	6	6	7	7	8
	0	5	0	5	0	2	5	0	5	—	0	5	0	5	0	5	0
	M	M	M	M	M	M	M	M	M		M	M	M	M	M	M	M
	M	M	M	M	M	M	M	M	M		M	M	M	M	M	M	M
	1	1	2	2	3	3	3	4	4		5	5	6	6	7	7	8
	0	5	0	5	0	2	5	0	5		0	5	0	5	0	5	0
	M	M	M	M	M	M	M	M	M		M	M	M	M	M	M	M