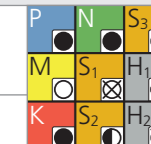


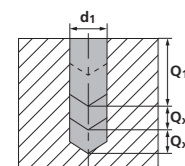
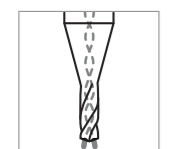
CrazyDrill Cool XL 15 x d

RECOMMANDATION D'UTILISATION

● Parfaitement recommandé | ● Recommandé | ○ Peu recommandé | ⊗ Non recommandé



PERÇAGE AVEC REFROIDISSEMENT INTERNE | VUE D'ENSEMBLE DES DONNÉES DE COUPE



Groupe matériaux	Matériau	Mat. no.	DIN	AISI/ASTM/UNS	v _c [m/min]	Q ₁	Q _x	f [mm/tour]								
								1.0 mm f	1.25 mm f	1.5 mm 1/16" f	2.0 mm f	Ød1 2.5 mm 3/32" f	3.0 mm 1/8" f	4.0 mm 5/32" f	5.0 mm 3/16" - 7/32" f	6.0 mm f
P	Aciers non alliés Rm < 800 N/mm²	1.0301	C10	AISI 1010	60-140	15xd1	-	0.040	0.050	0.060	0.080	0.090	0.120	0.160	0.180	0.200
		1.0401	C15	AISI 1015												
		1.1191	C45E/CK45	AISI 1045												
		1.0044	S275JR	AISI 1020												
		1.0715	11SMn30	AISI 1215												
	Aciers faiblement alliés Rm > 900 N/mm²	1.5752	15NiCr13	ASTM 3415 / AISI 3310	50-130	15xd1	-	0.040	0.050	0.060	0.080	0.090	0.120	0.160	0.180	0.200
		1.7131	16MnCr5	AISI 5115												
		1.3505	100Cr6	AISI 52100												
		1.7225	42CrMo4	AISI 4140												
		1.2842	90MnCrV8	AISI O2												
	Aciers à outil fortement alliés Rm < 1200 N/mm²	1.2379	X153CrMoV12	AISI D2	40-100	15xd1	-	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.090	0.120	0.150	0.180
		1.2436	X210CrW12	AISI D4/D6												
1.3343		HS6-5-2C	AISI M2 / UNS T11302													
1.3355		HS18-0-1	AISI T1 / UNS T12001													
M	Aciers inoxydables ferritiques	1.4016	X6Cr17	AISI 430 / UNS S43000	30-60	15xd1	-	0.020	0.040	0.060	0.080	0.100	0.130	0.150	0.200	0.220
		1.4105	X6CrMoS17	AISI 430F												
		1.4034	X46Cr13	AISI 420C												
	Aciers inoxydables martensitiques	1.4112	X90CrMoV18	AISI 440B	40-80	15xd1	-	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200	0.220
		1.4542	X5CrNiCuNb 16-4	AISI 630 / ASTM 17-4 PH												
		1.4545	X5CrNiCuNb 15-5	ASTM 15-5 PH												
	Aciers inoxydables martensitiques - PH	1.4301	X5CrNi 18-10	AISI 304	30-60	5xd1	2xd1	0.020	0.030	0.040	0.060	0.070	0.100	0.120	0.150	0.180
		1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	AISI 316L												
		1.4441	X2CrNiMo 18-15-3	AISI 316LM												
Aciers inoxydables austénitiques	1.4539	X1NiCrMoCu 25-20-5	AISI 904L													
K	Fonte grise	0.6020	GG20	ASTM 30	80-150	15xd1	-	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.160	0.200	0.250	0.300
		0.6030	GG30	ASTM 40B												
		0.7040	GGG40	ASTM 60-40-18												
		0.7060	GGG60	ASTM 80-60-03												
N	Alliages d'aluminium corroyés	3.2315	AlMgSi1	ASTM 6351	100-200	15xd1	-	0.050	0.060	0.080	0.120	0.160	0.180	0.200	0.250	0.300
		3.4365	AlZnMgCu1.5	ASTM 7075												
	Fonte d'aluminium	3.2163	GD-AlSi9Cu3	ASTM A380	80-150	15xd1	-	0.050	0.060	0.080	0.100	0.120	0.150	0.200	0.250	0.300
		3.2381	GD-AlSi10Mg	UNS A03590												
	Cuivre	2.0040	Cu-OF / CW008A	UNS C10100	40-80	2xd1	2xd1	0.025	0.045	0.065	0.085	0.110	0.140	0.160	0.180	0.200
		2.0065	Cu-ETP / CW004A	UNS C11000												
	Laiton sans plomb	2.0321	CuZn37 CW508L	UNS C27400	40-80	2xd1	2xd1	0.025	0.045	0.065	0.085	0.110	0.140	0.160	0.180	0.200
		2.0360	CuZn40 CW509L	UNS C28000												
	Laiton, Bronze Rm < 400 N/mm²	2.0401	CuZn39Pb3 / CW614N	UNS C38500	50-120	15xd1	-	0.040	0.050	0.060	0.090	0.120	0.130	0.170	0.220	0.240
		2.1020	CuSn6	UNS C51900												
Bronze Rm < 600 N/mm²	2.0966	CuAl10Ni5Fe4	UNS C63000	40-80	15xd1	-	0.025	0.045	0.065	0.085	0.110	0.120	0.160	0.200	0.220	
	2.0960	CuAl9Mn2	UNS C63200													
S ₁	Super alliages	2.4856		Inconel 625												
		2.4668		Inconel 718												
		2.4617	NiMo28	Hastelloy B-2												
		2.4665	NiCr22Fe18Mo	Hastelloy X												
S ₂	Titane pur	3.7035	Gr.2	ASTM B348 / F67	25-50	3xd1	1xd1	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.065	0.080	0.100	0.120
		3.7065	Gr.4	ASTM B348 / F68												
S ₃	Alliages de titane	3.7165	TiAl6V4	ASTM B348 / F136	20-40	5xd1	1xd1	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.065	0.080	0.100	0.120
		9.9367	TiAl6Nb7	ASTM F1295												
H ₁	Aciers trempés < 55 HRC	2.4964	CoCr20W15Ni	Haynes 25	20-40	5xd1	2xd1	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.065	0.080	0.100	0.120
			CrCoMo28	ASTM F1537												
H ₂	Aciers trempés ≥ 55 HRC	1.2510	100MnCrMoW4	AISI O1	30-60	5xd1	1xd1	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.080	0.110	0.140	0.160
		1.2379	X153CrMoV12	AISI D2												