

Fraise céramique $l_1=2xd_1$ EXPERT or

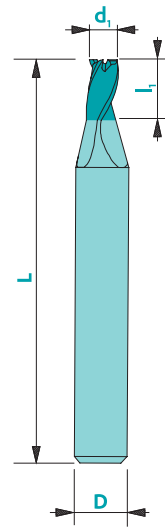


1520C01

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.*
Composite	-	-	-	-	-
Acier < 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	200	-	■	-	-
Cuivre	150-500	-	■	-	-
Laiton - Bronze	250	-	■	-	-
Aluminium	100-200	-	■	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances $d_1 \leq 1 \text{ mm}$ ▶ 0/-0.01 $D: h5$
 $d_1 > 1 \text{ mm}$ ▶ 0/-0.02



Art. n°	d_1	l_1	D	L	Brut
1520C01d0.50	0.50	1.00	3	38	▲
1520C01d0.80	0.80	1.60	3	38	▲
1520C01d1.00	1.00	2.00	3	38	▲
1520C01d1.50	1.50	3.00	3	38	▲
1520C01d2.00	2.00	4.00	3	38	▲
1520C01d3.00	3.00	5.00	6	51	▲

Disponible
brut uniquement
(voir page 308)

Z3



λ 30° γ 8-10°

C01



$ap=0.25xd_1$



$ae=0.1xd_1$
 $ap=2xd_1$