

Fraise double hélice EXPERT composite

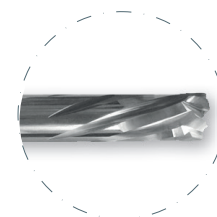
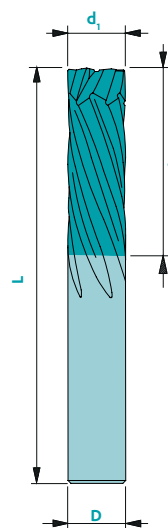


9530

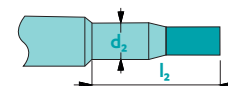
Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.*
Composite	250	300	-	■	NEO (FC)
Acier < 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	-	-	-	-	-
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superaliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances $d_1 \leq 1 \text{ mm}$ ▶ 0/-0.01
 $d_1 > 1 \text{ mm}$ ▶ 0/-0.02
 $d_1 = D$ ▶ $d_1: e8$
 D: h5



Sur demande



Art. n°	d_1	l_1	D	L	Z	NEO (FC)*
9530d6.00	6.0	18	6	51	6	▲
9530d8.00	8.0	24	8	61	6	▲
9530d10.00	10.0	30	10	72	6	▲
9530d12.00	12.0	36	12	83	6	▲

* Prix des autres revêtements : contactez-nous!
 Pour commander un outil revêtu, ajoutez le code à 2 lettres du revêtement au code article.

Disponible
brut ou revêtu
(voir page 308)

Z6



CARB



$ap=0.25x d_1$

$ae=0.5x d_1$
 $ap=0.5x d_1$