

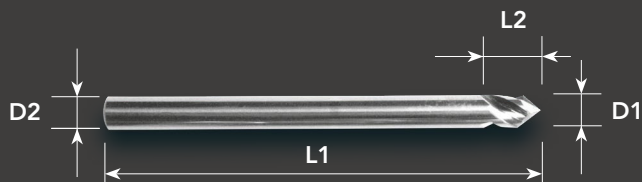
FRAISE À ANGLE

PH-A



PH-A : Fraise à angler

FRAISE À ANGLE PH-A



N° ARTICLE	D1	L2	D 2	L 1
A-390-050	0,05	1,5	3	38
A-390-080	0,08	1,5	3	38
A-390-100	0,1	2	3	38
A-390-200	0,2	3	3	38
A-390-300	0,3	5	3	38
A-390-400	0,4	6	4	39

PICTOGRAMMES



Micro
Grain

Désignation
carbure



Angle d'hélice
- n le degré



Z_N

Nombre
de dents



Fraise
hémisphérique



Fraise à
angle droit



Fraise
à angle



Travail
en plongée,
en oblique,
en contournage



Sens de rotation
de la fraise

Formule d'usinage

Nombre de tours	(U/min)	$n = V_c \times 1000 / \pi \times D$
Vitesse d'avance	(mm/min)	$V_f = f_z \times Z \times n$