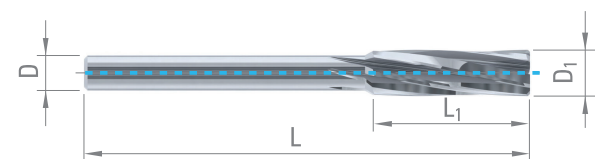
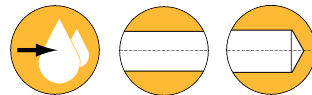


POLY 4005

ESCARIADORES HELICOIDALES
HÉLICE A DERECHA, CORTE A DERECHA

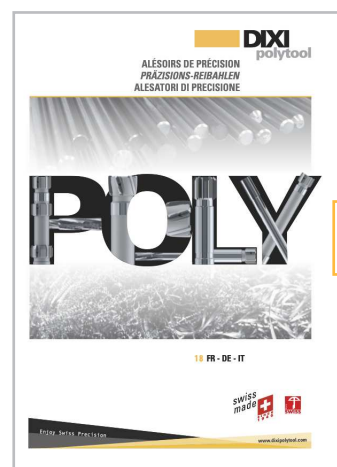
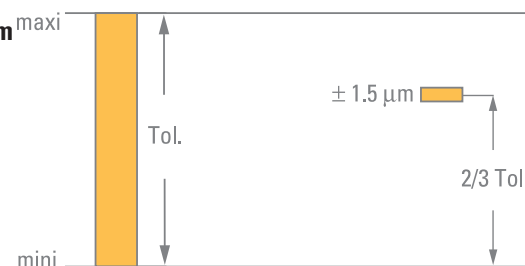


Acero + Pb	Acero > 600MPa	Acero alta aleación	Acero inox aust.	Fundiciones
Superaleaciones Ni / Co	Titanio, aleaciones de titanio	Aleación Cu Plata Oro	Aleación Cu difícil	Alu
Plástico				

D ₁ H7	L ₁	D _{h5}	L	Z	CARBURO
2.97 - 3.49	20.0	2.5	56	4	<input type="checkbox"/>
3.50 - 4.00	20.0	3.0	56	4	<input type="checkbox"/>
4.10 - 4.40	22.0	3.5	63	6	<input type="checkbox"/>
4.50 - 5.40	22.0	4.0	63	6	<input type="checkbox"/>
5.50 - 6.50	22.0	5.0	63	6	<input type="checkbox"/>

Cada 0,01 mm de stock

Cualquier diámetro disponible sobre demanda con tolerancia $\pm 2 \mu\text{m}$ a través nuestro servicio rápido



Para todos los demás tipos de escariadores, ver nuestro catálogo POLYTOOL



Escariado

- De \varnothing 0.37 a 12.02 mm de stock
- Tamaños intermedios disponibles en 48 horas

ESCARIADORES EN CARBURO

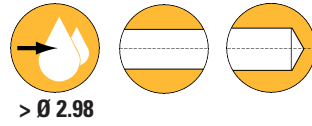


DIXI POLYTOOL SPAIN S.L.
Bailen 141 Esc. Dr, Entl. 5a
ES-08037 Barcelona
T +34 678 917 351
dixispain@dixi.com

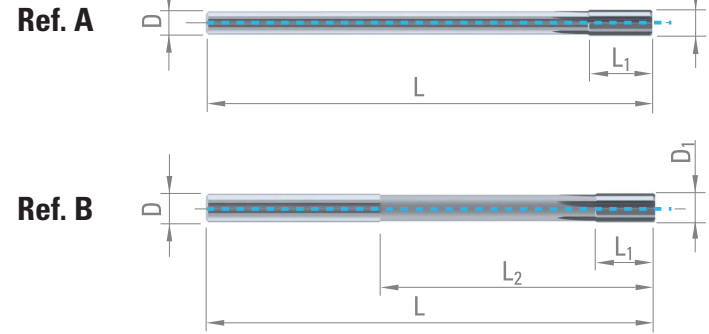
Petit, précis, DIXI

POLY 4001

ESCARIADORES DENTADO IRREGULAR DERECHO



> Ø 2.98

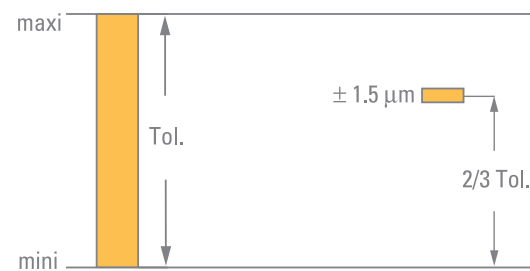


Acero + Pb	Acero > 600MPa	Acero alta aleación	Acero inox aust.	Fundiciones
Superaleaciones Ni / Co	Titanio, aleaciones de titanio	Aleación Cu Plata Oro	Aleación Cu difícil	Alu
Plástico				

D ₁ H7	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	Z	Ref.	CARBURO
0.40 - 0.50	3.0	5	3.0	38	3	B	□
0.51 - 0.60	4.0	6	3.0	38	3	B	□
0.61 - 0.70	4.0	7	3.0	38	3	B	□
0.71 - 0.80	4.0	8	3.0	38	3	B	□
0.81 - 0.90	5.0	9	3.0	38	3	B	□
0.91 - 1.00	5.0	10	3.0	38	3	B	□
1.01 - 1.08	5.0	11	3.0	38	3	B	□
1.09 - 1.20	5.0	12	3.0	38	3	B	□
1.21 - 1.40	6.0	13	3.0	38	3	B	□
1.41 - 1.50	7.0	15	3.0	38	3	B	□
1.51 - 1.60	7.0	15	3.0	50	3	B	□
1.61 - 1.70	7.0	16	3.0	50	3	B	□
1.71 - 1.80	7.0	17	3.0	50	3	B	□
1.81 - 1.90	8.0	17	3.0	50	3	B	□
1.91 - 2.30	8.0	18	3.0	50	3	B	□
2.31 - 2.50	10.0	20	3.0	50	3	B	□
2.51 - 2.60	10.0	20	3.0	61	4	B	□
2.61 - 2.97	10.0	25	3.0	61	4	B	□
2.98 - 3.02	10.0	25	3.0	65	6	B	□
3.03 - 3.08	10.0	25	3.0	70	6	A	□
3.09 - 4.09	10.0	-	3.0	70	6	A	□
4.10 - 6.19	16.0	-	4.0	80	6	A	□
6.20 - 8.05	16.0	-	6.0	101	6	A	□
8.06 - 10.01	16.0	-	6.0	117	6	A	□
10.02 - 10.60	19.0	87	10.0	133	6	B	□
10.61 - 11.80	19.0	96	12.0	142	6	B	□
11.81 - 12.02	19.0	105	12.0	151	6	B	□

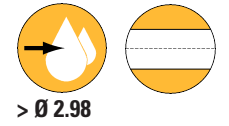
Cada 0,01 mm de stock

Cualquier diámetro disponible sobre demanda con tolerancia ±2 µm a través nuestro servicio rápido

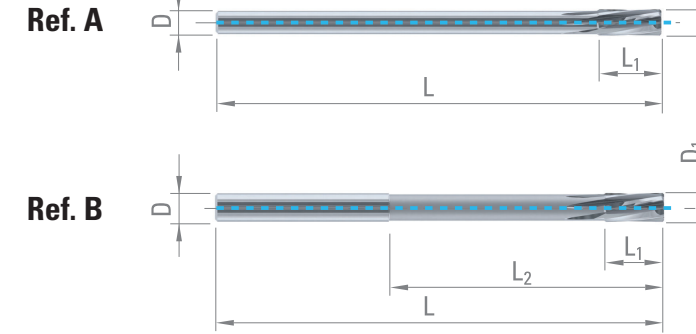


POLY 4007

ESCARIADORES HELICOIDALES HÉLICE A IZQUIERDA, CORTE A DERECHA



> Ø 2.98



Acero + Pb	Acero > 600MPa	Acero alta aleación	Acero inox aust.	Fundiciones
Superaleaciones Ni / Co	Titanio, aleaciones de titanio	Aleación Cu Plata Oro	Aleación Cu difícil	Alu
Plástico				

D ₁ H7	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	Z	Ref.	CARBURO
0.40 - 0.50	3.0	5	3.0	38	3	B	□
0.51 - 0.60	4.0	6	3.0	38	3	B	□
0.61 - 0.70	4.0	7	3.0	38	3	B	□
0.71 - 0.80	4.0	8	3.0	38	3	B	□
0.81 - 0.90	5.0	9	3.0	38	3	B	□
0.91 - 1.00	5.0	10	3.0	38	3	B	□
1.01 - 1.08	5.0	11	3.0	38	3	B	□
1.09 - 1.20	5.0	12	3.0	38	3	B	□
1.21 - 1.40	6.0	13	3.0	38	3	B	□
1.41 - 1.50	7.0	15	3.0	38	3	B	□
1.51 - 1.60	7.0	15	3.0	50	3	B	□
1.61 - 1.70	7.0	16	3.0	50	3	B	□
1.71 - 1.80	7.0	17	3.0	50	3	B	□
1.81 - 1.90	8.0	17	3.0	50	3	B	□
1.91 - 2.30	8.0	18	3.0	50	3	B	□
2.31 - 2.50	10.0	20	3.0	50	3	B	□
2.51 - 2.60	10.0	20	3.0	61	4	B	□
2.61 - 2.97	10.0	25	3.0	61	4	B	□
2.98 - 3.02	10.0	25	3.0	65	6	B	□
3.03 - 3.08	10.0	25	3.0	70	6	A	□
3.09 - 4.09	10.0	-	3.0	70	6	A	□
4.10 - 6.19	16.0	-	4.0	80	6	A	□
6.20 - 8.05	16.0	-	6.0	101	6	A	□
8.06 - 10.01	16.0	-	6.0	117	6	A	□
10.02 - 10.60	19.0	87	10.0	133	6	B	□
10.61 - 11.80	19.0	96	12.0	142	6	B	□
11.81 - 12.02	19.0	105	12.0	151	6	B	□

Cada 0,01 mm de stock

Cualquier diámetro disponible sobre demanda con tolerancia ±2 µm a través nuestro servicio rápido