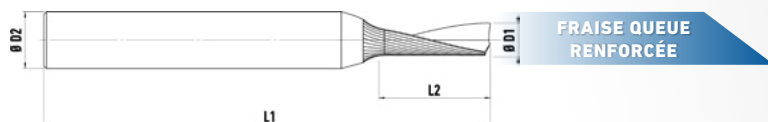
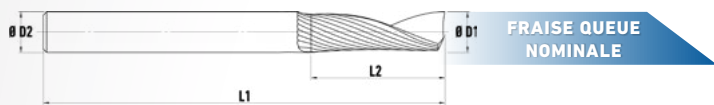


ARTPL D • Fraises pour l'usinage du plastique, bois & composites

Hélice à droite



RÉFÉRENCES	Ø D1 -0.04 -0.06	Ø D2 h6	L2 (lg utile) +1 0	L1 (lg Totale) 0 -1	PU HT (en €)
ARTPL1D3-4-30	1	3	4	30	29,90
ARTPL1,2D3-4-30	1,2	3	4	30	29,90
ARTPL1,5D3-6-30	1,5	3	6	30	29,90
ARTPL1,8D3-6-30	1,8	3	6	30	29,90
ARTPL2D2-4-30	2	2	4	30	15,60
ARTPL2D6-4-50	2	6	4	50	28,80
ARTPL2D2-8-30	2	2	8	30	17,20
ARTPL2D2-8-60	2	2	8	60	17,80
ARTPL2D3-8-30	2	3	8	30	23,50
ARTPL2D6-8-50	2	6	8	50	30,50
ARTPL2,5D2,5-8-40	2,5	2,5	8	40	16,80
ARTPL2,5D2,5-8-60	2,5	2,5	8	60	17,10
ARTPL3D3-6-40	3	3	6	40	14,50
ARTPL3D6-6-50	3	6	6	50	28,90
ARTPL3D3-10-40	3	3	10	40	16,40
ARTPL3D6-10-50	3	6	10	50	30,50
ARTPL3D3-10-60	3	3	10	60	17,00
ARTPL3D3-12-40	3	3	12	40	20,60
ARTPL3D6-12-50	3	6	12	50	32,30
ARTPL3D3-15-40	3	3	15	40	22,20
ARTPL3D3-20-60	3	3	20	60	23,90
ARTPL3D6-20-60	3	6	20	60	34,80
ARTPL4D4-8-50	4	4	8	50	17,00
ARTPL4D6-8-50	4	6	8	50	28,80
ARTPL4D4-12-40	4	4	12	40	18,80

RÉFÉRENCES	Ø D1 -0.04 -0.06	Ø D2 h6	L2 (lg utile) +1 0	L1 (lg Totale) 0 -1	PU HT (en €)
ARTPL4D4-12-50	4	4	12	50	19,50
ARTPL4D6-12-50	4	6	12	50	30,50
ARTPL4D4-14-50	4	4	14	50	20,00
ARTPL4D6-14-50	4	6	14	50	31,60
ARTPL4D4-22-60	4	4	22	60	22,60
ARTPL4D6-22-60	4	6	22	60	33,90
ARTPL4D4-30-70	4	4	30	70	25,90
ARTPL5D5-16-60	5	5	16	60	21,10
ARTPL5D6-16-50	5	6	16	50	29,90
ARTPL5D5-22-60	5	5	22	60	22,80
ARTPL5D6-22-60	5	6	22	60	33,60
ARTPL5D5-30-70	5	5	30	70	28,70
ARTPL6D6-14-50	6	6	14	50	20,60
ARTPL6D6-22-60	6	6	22	60	23,10
ARTPL6D6-32-70	6	6	32	70	31,50
ARTPL6D6-38-80	6	6	38	80	36,20
ARTPL8D8-22-60	8	8	22	60	37,80
ARTPL8D8-32-70	8	8	32	70	48,60
ARTPL8D8-38-80	8	8	38	80	50,30
ARTPL8D8-42-80	8	8	42	80	51,70
ARTPL10D10-32-75	10	10	32	75	52,30
ARTPL10D10-45-85	10	10	45	85	55,60
ARTPL12D12-32-75	12	12	32	75	62,60
ARTPL12D12-42-100	12	12	42	100	83,40
ARTPL12D12-52-105	12	12	52	105	86,80
ARTPL14D14-62-120	14	14	62	120	111,10

Bien comprendre les références

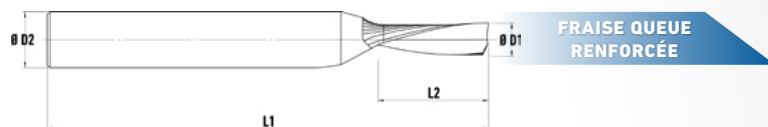
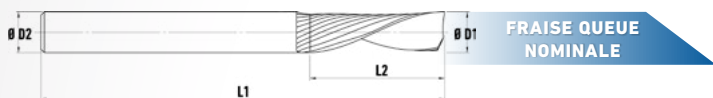
ARTPL 1 D 3 - 4 - 30

ARTPL = Fraises pour l'usinage du plastique, bois & composite 1 = Diamètre utile D = Hélice à droite 3 = Diamètre de queue 4 = Longueur utile 30 = Longueur totale

Fraises Extra courte

ARTPL G • Fraises pour l'usinage du plastique, bois & composite

Hélice à gauche



RÉFÉRENCES	Ø D1	Ø D2	L2 (lg utile)	L1 (lg Totale)	PU HT (en €)
	-0.04 -0.06	$h6$	$+1$ 0	0 -1	
ARTPL1G3-4-30	1	3	4	30	29,90
ARTPL1,5G3-6-30	1,5	3	6	30	29,90
ARTPL2G2-8-30	2	2	8	30	17,20
ARTPL2G2-8-60	2	2	8	60	17,80
ARTPL2G3-8-30	2	3	8	30	23,50
ARTPL2G6-8-50	2	6	8	50	30,50
ARTPL2,5G2,5-8-30	2,5	2,5	8	30	16,50
ARTPL2,5G2,5-8-60	2,5	2,5	8	60	17,10
ARTPL3G3-10-30	3	3	10	30	16,10
ARTPL3G3-10-60	3	3	10	60	17,00
ARTPL3G6-10-50	3	6	10	50	30,50
ARTPL4G4-12-50	4	4	12	50	19,50
ARTPL4G4-20-60	4	4	20	60	22,50
ARTPL4G4-30-70	4	4	30	70	25,90
ARTPL4G6-12-50	4	6	12	50	30,50
ARTPL5G5-16-60	5	5	16	60	21,10
ARTPL5G5-30-70	5	5	30	70	28,70
ARTPL5G6-16-50	5	6	16	50	29,90
ARTPL6G6-20-60	6	6	20	60	23,10
ARTPL6G6-30-70	6	6	30	70	31,50
ARTPL6G6-38-80	6	6	38	80	36,20
ARTPL8G8-22-60	8	8	22	60	37,80
ARTPL8G8-38-80	8	8	38	80	50,30
ARTPL10G10-30-75	10	10	30	75	47,70
ARTPL12G12-30-75	12	12	30	75	62,60

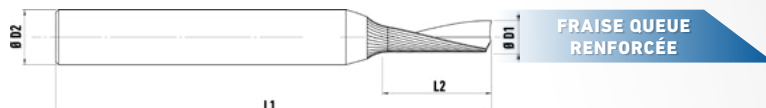
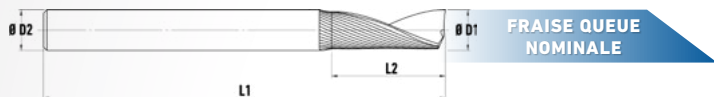
Bien comprendre les références

ARTPL 1 G 3 - 4 - 30

ARTPL = Fraises pour l'usinage du plastique, bois & composites 1 = Diamètre utile G = Hélice à gauche 3 = Diamètre de queue 4 = Longueur utile 30 = Longueur totale

ARTAL D • Fraises pour l'usinage de l'aluminium

Hélice à droite

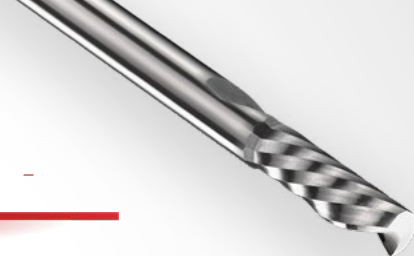


RÉFÉRENCES NON REVÊTUES	RÉFÉRENCES REVÊTUES	Ø D1	Ø D2	L2 (lg utile)	L1 (lg Totale)	PU HT (en €)	
		-0.03 -0.05	h6	+1 0	0 -1	Non revêtues	Revêtues
ARTAL1,5D3-4-30	ARTAL1,5D3-4-30R	1,5	3	4	30	31,60	37,90
ARTAL2D6-3-50	ARTAL2D6-3-50R	2	6	3	50	32,40	38,70
ARTAL2D3-5-30	ARTAL2D3-5-30R	2	3	5	30	24,00	30,40
ARTAL2,5D3-6-30	ARTAL2,5D3-6-30R	2,5	3	6	30	22,90	29,30
ARTAL3D3-4,5-40	ARTAL3D3-4,5-40R	3	3	4,5	40	18,00	24,40
ARTAL3D6-4,5-50	ARTAL3D6-4,5-50R	3	6	4,5	50	23,40	29,70
ARTAL3D3-8-30	ARTAL3D3-8-30R	3	3	8	30	19,50	25,80
ARTAL4D4-6-50	ARTAL4D4-6-50R	4	4	6	50	19,00	25,40
ARTAL4D6-6-50	ARTAL4D6-6-50R	4	6	6	50	25,80	32,10
ARTAL4D6-8-50	ARTAL4D6-8-50R	4	6	8	50	26,70	33,00
ARTAL4D4-12-60	ARTAL4D4-12-60R	4	4	12	60	20,60	26,90
ARTAL4D6-10-50	ARTAL4D6-10-50R	4	6	10	50	31,50	37,80
ARTAL4D4-20-60	ARTAL4D4-20-60R	4	4	20	60	24,40	30,70
ARTAL5D5-7,5-50	ARTAL5D5-7,5-50R	5	5	7,5	50	21,10	27,50
ARTAL5D6-7,5-50	ARTAL5D6-7,5-50R	5	6	7,5	50	30,00	36,40
ARTAL5D6-12-50	ARTAL5D6-12-50R	5	6	12	50	31,60	37,90
ARTAL5D5-16-60	ARTAL5D5-16-60R	5	5	16	60	24,20	30,60
ARTAL5D8-25-70	ARTAL5D8-25-70R	5	8	25	70	48,10	54,40
ARTAL5D5-30-70	ARTAL5D5-30-70R	5	5	30	70	29,10	35,50
ARTAL5D8-35-80	ARTAL5D8-35-80R	5	8	35	80	52,40	58,70
ARTAL6D6-9-50	ARTAL6D6-9-50R	6	6	9	50	26,70	33,00
ARTAL6D6-15-50	ARTAL6D6-15-50R	6	6	15	50	26,70	33,00
ARTAL6D6-15-70	ARTAL6D6-15-70R	6	6	15	70	31,60	37,90
ARTAL6D6-20-60	ARTAL6D6-20-60R	6	6	20	60	31,60	37,90
ARTAL6D6-30-70	ARTAL6D6-30-70R	6	6	30	70	35,70	42,00
ARTAL6D6-38-80	ARTAL6D6-38-80R	6	6	38	80	38,30	44,60
ARTAL6D8-30-80	ARTAL6D8-30-80R	6	8	30	80	51,60	58,00
ARTAL8D8-12-60	ARTAL8D8-12-60R	8	8	12	60	41,20	50,60
ARTAL8D8-20-60	ARTAL8D8-20-60R	8	8	20	60	44,60	54,10
ARTAL8D8-20-80	ARTAL8D8-20-80R	8	8	20	80	46,70	56,20
ARTAL8D8-38-80	ARTAL8D8-38-80R	8	8	38	80	53,40	62,90
ARTAL10D10-15-65	ARTAL10D10-15-65R	10	10	15	65	55,60	65,10
ARTAL10D10-23-60	ARTAL10D10-23-60R	10	10	23	60	58,30	67,70
ARTAL10D10-23-100	ARTAL10D10-23-100R	10	10	23	100	64,00	73,40
ARTAL10D10-30-75	ARTAL10D10-30-75R	10	10	30	75	66,70	76,20

Bien comprendre les références

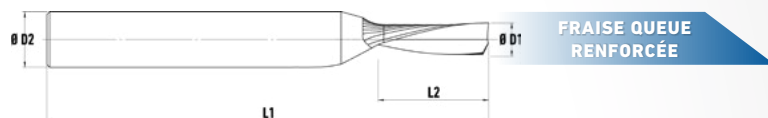
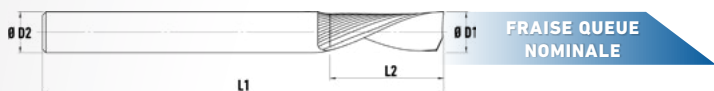
ARTAL 1,5 D 3 - 4 - 30 R

ARTAL = Fraises pour l'usinage de l'aluminium 1,5 = Diamètre utile D = Hélice à droite 3 = Diamètre de queue 4 = Longueur utile
30 = Longueur totale R = Revêtue
Fraises Extra courte



ARTAL G • Fraises pour l'usinage de l'aluminium

Hélice à gauche

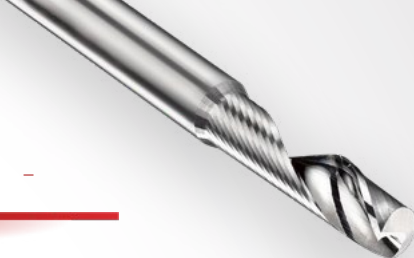


RÉFÉRENCES NON REVÊTUES	RÉFÉRENCES REVÊTUES	Ø D1	Ø D2	L2 (lg utile)	L1 (lg Totale)	PU HT (en €)	
		-0.03 -0.05	$h6$	$+1$ 0	0 -1	Non revêtues	Revêtues
ARTAL1,5G3-4-30	ARTAL1,5G3-4-30R	1,5	3	4	30	31,60	37,90
ARTAL2G3-3-30	ARTAL2G3-3-30R	2	3	3	30	24,00	30,40
ARTAL2G3-5-30	ARTAL2G3-5-30R	2	3	5	30	24,00	30,40
ARTAL2,5G3-6-30	ARTAL2,5G3-6-30R	2,5	3	6	30	22,90	29,30
ARTAL3G6-4,5-40	ARTAL3G6-4,5-40R	3	6	4,5	40	23,40	29,70
ARTAL3G3-8-30	ARTAL3G3-8-30R	3	3	8	30	19,50	25,80
ARTAL4G6-6-50	ARTAL4G6-6-50R	4	6	6	50	25,80	32,10
ARTAL4G6-10-50	ARTAL4G6-10-50R	4	6	10	50	31,50	37,80
ARTAL4G4-12-60	ARTAL4G4-12-60R	4	4	12	60	20,60	26,90
ARTAL5G6-12-50	ARTAL5G6-12-50R	5	6	12	50	31,60	37,90
ARTAL5G5-16-60	ARTAL5G5-16-60R	5	5	16	60	24,20	30,60
ARTAL6G6-15-50	ARTAL6G6-15-50R	6	6	15	50	26,70	33,00
ARTAL8G8-20-60	ARTAL8G8-20-60R	8	8	20	60	44,60	54,10
ARTAL10G10-23-60	ARTAL10G10-23-60R	10	10	23	60	58,30	67,70

Bien comprendre les références

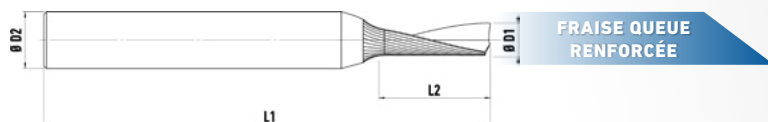
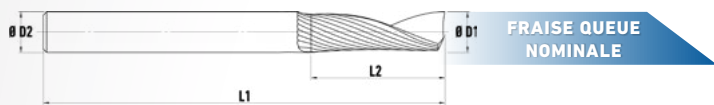
ARTAL **1,5** **G** **3** - **4** - **30** **R**

ARTAL = Fraises pour l'usinage de l'aluminium **1,5** = Diamètre utile **G** = Hélice à gauche **3** = Diamètre de queue **4** = Longueur utile
30 = Longueur totale **R** = Revêtue
 Fraises Extra courte



ARTONE D • Fraises Haute Performance

Hélice à droite



RÉFÉRENCES	Ø D1	Ø D2	L2 (lg utile)	L1 (lg Totale)	PU HT (en €)
	-0.03 -0.05	$h6$	$+1$ 0	0 -1	
ARTO2D3-4-30	2	3	4	30	29,00
ARTO2D6-4-50	2	6	4	50	38,40
ARTO2D3-8-30	2	3	8	30	31,30
ARTO2D6-6-50	2	6	6	50	39,20
ARTO3D3-6-40	3	3	6	40	19,20
ARTO3D6-6-50	3	6	6	50	38,60
ARTO3D3-9-30	3	3	9	30	21,40
ARTO3D6-9-50	3	6	9	50	40,60
ARTO4D4-8-50	4	4	8	50	22,70
ARTO4D6-8-50	4	6	8	50	38,40
ARTO4D4-13-50	4	4	13	50	25,90
ARTO4D6-13-50	4	6	13	50	40,60
ARTO5D5-16-60	5	5	16	60	28,10
ARTO5D6-16-50	5	6	16	50	39,90
ARTO6D6-16-50	6	6	16	50	28,10
ARTO6D6-22-60	6	6	22	60	30,80
ARTO6D6-32-70	6	6	32	70	41,90
ARTO8D8-22-60	8	8	22	60	50,40
ARTO8D8-32-70	8	8	32	70	64,80
ARTO10D10-23-60	10	10	23	60	56,10
ARTO10D10-32-75	10	10	32	75	70,10
ARTO12D12-42-100	12	12	42	100	111,20

Bien comprendre les références

ARTO 2 D 3 - 4 - 30

ARTO = Fraises Haute Performance 2 = Diamètre utile D = Hélice à droite 3 = Diamètre de queue 4 = Longueur utile 30 = Longueur totale

Fraises Extra courte



TABEAU DES REMISES

Concerne les gammes suivantes : **ARTPL / ARTAL / ARTONE**

Quantité min. commandée	Quantité max. commandée	Remise applicable*
1	4	Pas de remise
5	9	5%
10	19	10%
20	29	15%
30	49	20%
50	99	25%

* Remise valable sur les fraises ARTEMIS et non applicable sur autres références ou offres promotionnelles

• CONDITIONS DE PRIX •

Prix départ usine - Livraison gratuite pour toutes commandes supérieures ou égales à 500 € HT remises déduites

Gamme d'outils coupants distribuée par la société



PRACARTIS

*Conditions Générales de Vente jointes avec la facture
Janvier 2025*