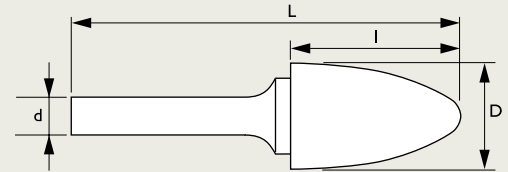


# Fraises Lime Carbure

réf.  
2676



**TS** : TAILLE STANDARD  
**STD** : TAILLE STANDARD DIAMANT



## CONIQUE A RAYON

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>CO 6R 1TS</b>	6	50 x 20	6	D2676COD06R10T
<b>CO 8R 1TS</b>	8	69 x 24	6	D2676COD08R10T
<b>CO 10R 1,5TS</b>	10	73 x 28	6	D2676COD10R15T
<b>CO 12R 2,5TS</b>	12	75 x 30	6	D2676COD12R25T
<b>CO 16R 4TS</b>	16	83 x 38	6	D2676COD16R40T
<b>CO 6R 1TSD</b>	6	50 x 20	6	D2676COD06R10TD
<b>CO 8R 1TSD</b>	8	69 x 24	6	D2676COD08R10TD
<b>CO 10R 1,5TSD</b>	10	73 x 28	6	D2676COD10R15TD
<b>CO 12R 2,5TSD</b>	12	75 x 30	6	D2676COD12R25TD
<b>CO 16R 4TS</b>	16	83 x 38	6	D2676COD16R40TD

## OGIVE A RAYON

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>OG 3R 1TS</b>	3	40 x 14	3	D2676OGD03R10T
<b>OG 6R 1,5TS</b>	6	50 x 18	6	D2676OGD06R15T
<b>OG 8R 2TS</b>	8	61 x 16	6	D2676OGD08R20T
<b>OG 10R 2,5TS</b>	10	65 x 20	6	D2676OGD10R25T
<b>OG 12R 3TS</b>	12	70 x 25	6	D2676OGD12R30T
<b>OG 16R 5TS</b>	16	73 x 28	6	D2676OGD16R50T
<b>OG 3R 1TSD</b>	3	40 x 14	3	D2676OGD03R10TD
<b>OG 6R 1,5TSD</b>	6	50 x 18	6	D2676OGD06R15TD
<b>OG 8R 2TSD</b>	8	61 x 16	6	D2676OGD08R20TD
<b>OG 10R 2,5TSD</b>	10	65 x 20	6	D2676OGD10R25TD
<b>OG 12R 3TSD</b>	12	70 x 25	6	D2676OGD12R30TD
<b>OG 16R 5TSD</b>	16	73 x 28	6	D2676OGD16R50TD

## OVALE A RAYON

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>OV 6R 3TS</b>	6	50 x 9	3	D2676OVD06R30T
<b>OV 8R 4TS</b>	8	59 x 14	6	D2676OVD08R40T
<b>OV 10R 5TS</b>	10	61 x 16	6	D2676OVD10R50T
<b>OV 12R 6TS</b>	12	66 x 21	6	D2676OVD12R60T
<b>OV 16R 8TS</b>	16	70 x 25	6	D2676OVD16R80T
<b>OV 6R 3TSD</b>	6	50 x 9	3	D2676OVD06R30TD
<b>OV 8R 4TSD</b>	8	59 x 14	6	D2676OVD08R40TD
<b>OV 10R 5TSD</b>	10	61 x 16	6	D2676OVD10R50TD
<b>OV 12R 6TSD</b>	12	66 x 21	6	D2676OVD12R60TD
<b>OV 16R 8TSD</b>	16	70 x 25	6	D2676OVD16R80TD

## SPHERIQUE

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>RO 2TS</b>	2	40 x 1,5	3	D2676ROD02T
<b>RO 3TS</b>	3	40 x 2,5	3	D2676ROD03T
<b>RO 4TS</b>	4	50 x 3,5	6	D2676ROD04T
<b>RO 6TS</b>	6	50 x 5	6	D2676ROD06T
<b>RO 8TS</b>	8	52 x 7	6	D2676ROD08T
<b>RO 10TS</b>	10	54 x 9	6	D2676ROD10T
<b>RO 12TS</b>	12	56 x 11	6	D2676ROD12T
<b>RO 16TS</b>	16	60 x 15	6	D2676ROD16T
<b>RO 2TSD</b>	2	40 x 1,5	3	D2676ROD02TD
<b>RO 3TSD</b>	3	40 x 2,5	3	D2676ROD03TD
<b>RO 4TSD</b>	4	50 x 3,5	6	D2676ROD04TD
<b>RO 6TSD</b>	6	50 x 5	6	D2676ROD06TD
<b>RO 8TSD</b>	8	52 x 7	6	D2676ROD08TD
<b>RO 10TSD</b>	10	54 x 9	6	D2676ROD10TD
<b>RO 12TSD</b>	12	56 x 11	6	D2676ROD12TD
<b>RO 16TSD</b>	16	60 x 15	3	D2676ROD16TD

**CONIQUE LONGUE**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>COL 3 1TS Pointe 8°</b>	3	40 x 14	3	2676COL03D1T
<b>COL 3 1TSD Pointe 8°</b>	3	40 x 14	3	2676COL03D1TD

**FLAMME POINTUE**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>FLP 6TS</b>	6	50 x 18	6	D2676FLP06DDT
<b>FLP 8TS</b>	8	61 x 16	6	D2676FLP08DDT
<b>FLP 10TS</b>	10	65 x 20	6	D2676FLP10DDT
<b>FLP 12TS</b>	12	70 x 25	6	D2676FLP12DDT
<b>FLP 16TS</b>	16	73 x 28	6	D2676FLP16DDT
<b>FLP 6TSD</b>	6	50 x 18	6	D2676FLP06DDTD
<b>FLP 8TSD</b>	8	61 x 16	6	D2676FLP08DDTD
<b>FLP 10TSD</b>	10	65 x 20	6	D2676FLP10DDTD
<b>FLP 12TSD</b>	12	70 x 25	6	D2676FLP12DDTD
<b>FLP 16TSD</b>	16	73 x 28	6	D2676FLP16DDTD

**CYLINDRIQUE 1 TAILLE**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>CY 3 1TS</b>	3	40 x 14	3	D2676CYD03D1T
<b>CY 6 1TS</b>	6	50 x 18	6	D2676CYD06D1T
<b>CY 8 1TS</b>	8	63 x 18	6	D2676CYD08D1T
<b>CY 10 1TS</b>	10	65 x 20	6	D2676CYD10D1T
<b>CY 12 1TS</b>	12	70 x 25	6	D2676CYD12D1T
<b>CY 16 1TS</b>	16	70 x 25	6	D2676CYD16D1T
<b>CY 3 1TSD</b>	3	40 x 14	3	D2676CYD03D1TD
<b>CY 6 1TSD</b>	6	50 x 18	6	D2676CYD06D1TD
<b>CY 8 1TSD</b>	8	63 x 18	6	D2676CYD08D1TD
<b>CY 10 1TSD</b>	10	65 x 20	6	D2676CYD10D1TD
<b>CY 12 1TSD</b>	12	70 x 25	6	D2676CYD12D1TD
<b>CY 16 1TSD</b>	16	70 x 25	6	D2676CYD16D1TD

**CYLINDRIQUE 2 TAILLES**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>CY 3 2TS</b>	3	40 x 14	3	D2676CYD03D2T
<b>CY 6 2TS</b>	6	50 x 18	6	D2676CYD06D2T
<b>CY 8 2TS</b>	8	63 x 18	6	D2676CYD08D2T
<b>CY 10 2TS</b>	10	65 x 20	6	D2676CYD10D2T
<b>CY 12 2TS</b>	12	70 x 25	6	D2676CYD12D2T
<b>CY 16 2TS</b>	16	70 x 25	6	D2676CYD16D2T
<b>CY 3 2TSD</b>	3	40 x 14	3	D2676CYD03D2TD
<b>CY 6 2TSD</b>	6	50 x 18	6	D2676CYD06D2TD
<b>CY 8 2TSD</b>	8	63 x 18	6	D2676CYD08D2TD
<b>CY 10 2TSD</b>	10	65 x 20	6	D2676CYD10D2TD
<b>CY 12 2TSD</b>	12	70 x 25	6	D2676CYD12D2TD
<b>CY 16 2TSD</b>	16	70 x 25	6	D2676CYD16D2TD

**CONIQUE COURTE**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>COC 3 1TS Pointe 10°</b>	3	40 x 12	3	D2676COC03D1T
<b>COC 3 1TSD Pointe 10°</b>	3	40 x 12	3	D2676COC03D1TD

**RONDE**

Code	Ø D	L	Ø d	Code Article
<b>RO 16TF</b>	6	50	6	D2676ROD16TF

**FLAMME**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>FL 3P TSD</b>	3	40 x 14	3	D2676FLD03DDTD

**CONIQUE TRONQUEE**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>COT 10TS</b>	10	63 x 18	6	D2676COT10DDT
<b>COT 12TS</b>	12	65 x 20	6	D2676COT12DDT
<b>COT 16TS</b>	16	67 x 22	6	D2676COT16DDT
<b>COT 10TSD</b>	10	63 x 18	6	D2676COT10DDTD
<b>COT 12TSD</b>	12	65 x 20	6	D2676COT12DDTD
<b>COT 16TSD</b>	16	67 x 22	6	D2676COT16DDTD

**CYLINDRIQUE A RAYON**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>CY 3R 1,5TS</b>	3	40 x 14	3	D2676CYD03R15T
<b>CY 6R 3TS</b>	6	50 x 18	6	D2676CYD06R30T
<b>CY 8R 4TS</b>	8	63 x 18	6	D2676CYD08R40T
<b>CY 10R 5TS</b>	10	65 x 20	6	D2676CYD10R50T
<b>CY 12R 6TS</b>	12	70 x 25	6	D2676CYD12R60T
<b>CY 16R 8TS</b>	16	70 x 25	6	D2676CYD16R80T
<b>CY 3R 1,5TSD</b>	3	40 x 14	3	D2676CYD03R15TD
<b>CY 6R 3TSD</b>	6	50 x 18	6	D2676CYD06R30TD
<b>CY 8R 4TSD</b>	8	63 x 18	6	D2676CYD08R40TD
<b>CY 10R 5TSD</b>	10	65 x 20	6	D2676CYD10R50TD
<b>CY 12R 6TSD</b>	12	70 x 25	6	D2676CYD12R60TD
<b>CY 16R 8TSD</b>	16	70 x 25	6	D2676CYD16R80TD

**CONIQUE RENVERSEE**

Code	Ø D	L x l	Ø d	Code Article
<b>COR 8 2TS</b>	8	53 x 8	6	D2676COR08D2T
<b>COR 10 2TS</b>	10	55 x 10	6	D2676COR10D2T
<b>COR 12 2TS</b>	12	57 x 12	6	D2676COR12D2T
<b>COR 8 2TSD</b>	8	53 x 8	6	D2676COR08D2TD
<b>COR 10 2TSD</b>	8	55 x 10	6	D2676COR10D2TD
<b>COR 12 2TSD</b>	12	57 x 12	6	D2676COR12D2TD

**CONIQUE 60°**

Code	Ø D	L	Ø d	Code Article
<b>CO 6 60°TS</b>	6	50	6	D2676COD06D60T
<b>CO 8 60°TS</b>	8	54	6	D2676COD08D60T
<b>CO 10 60°TS</b>	10	57	6	D2676COD10D60T
<b>CO 12 60°TS</b>	12	60	6	D2676COD12D60T
<b>CO 16 60°TS</b>	16	63	6	D2676COD16D60T
<b>CO 6 60°TSD</b>	6	50	6	D2676COD06D60TD
<b>CO 8 60°TSD</b>	8	54	6	D2676COD08D60TD
<b>CO 10 60°TSD</b>	10	57	6	D2676COD10D60TD
<b>CO 12 60°TSD</b>	12	60	6	D2676COD12D60TD
<b>CO 16 60°TSD</b>	16	63	6	D2676COD16D60TD

**CONIQUE 90°**

Code	Ø D	L	Ø d	Code Article
<b>CO 6 90°TS</b>	6	50	6	D2676COD06D90T
<b>CO 8 90°TS</b>	8	51	6	D2676COD08D90T
<b>CO 10 90°TS</b>	10	53	6	D2676COD10D90T
<b>CO 12 90°TS</b>	12	54	6	D2676COD12D90T
<b>CO 16 90°TS</b>	16	57	6	D2676COD16D90T
<b>CO 6 90°TSD</b>	6	50	6	D2676COD06D90TD
<b>CO 8 90°TSD</b>	8	51	6	D2676COD08D90TD
<b>CO 10 90°TSD</b>	10	53	6	D2676COD10D90TD
<b>CO 12 90°TSD</b>	12	54	6	D2676COD12D90TD
<b>CO 16 90°TSD</b>	16	57	6	D2676COD16D90TD