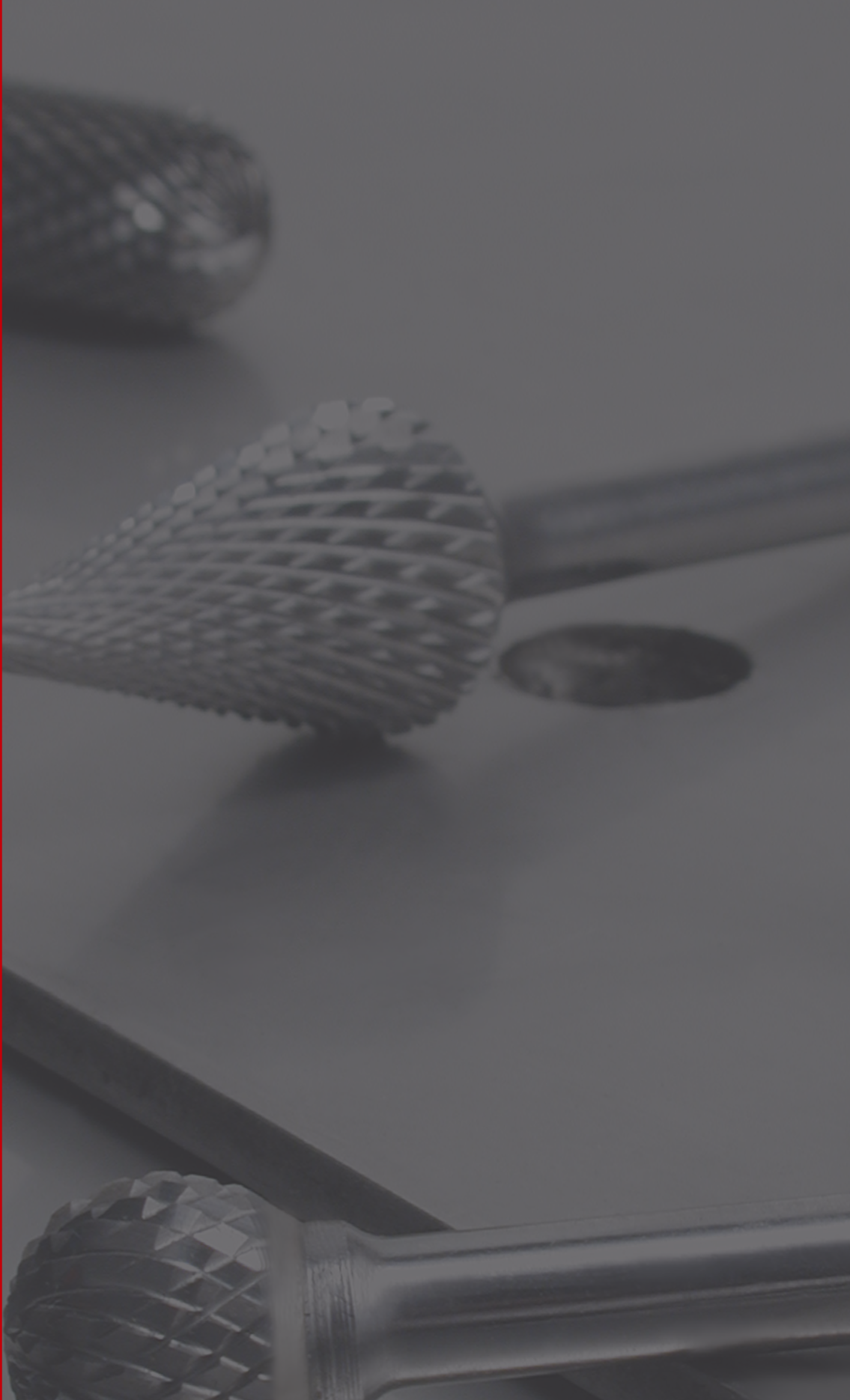




# FRAISES LIMES



## Description du produit

DIN 8033 <b>ZYA</b>	<b>A</b>		Forme A cylindrique, bout plat	
DIN 8033 <b>ZYA</b>	<b>A</b>		Forme A cylindrique, coupe en bout	
DIN 8033 <b>WCR</b>	<b>C</b>		Forme C cylindrique, bout rond	
DIN 8033 <b>KUD</b>	<b>D</b>		Forme D sphérique	
DIN 8033 <b>TRE</b>	<b>E</b>		Forme E goutte	
DIN 8033 <b>RBF</b>	<b>F</b>		Forme F ogive, bout rond	
DIN 8033 <b>SPG</b>	<b>G</b>		Forme G ogive bout pointu	
DIN 8033 <b>-</b>	<b>H</b>		Forme H flamme	
DIN 8033 <b>KSJ</b>	<b>J</b>		Forme J conique 60°	
DIN 8033 <b>KSK</b>	<b>K</b>		Forme K conique 90°	
DIN 8033 <b>KEL</b>	<b>L</b>		Forme L conique à bout rond	
DIN 8033 <b>SKM</b>	<b>M</b>		Forme M conique, bout pointu	
DIN 8033 <b>WKN</b>	<b>N</b>		Forme N cône inversé	

## Description du produit

Fraises limes carbure hautes performances rectifiées CNC pour une concentricité optimale. Très bonne stabilité des arêtes et excellente durée de vie.

### Fraises limes carbure avec denture spéciale aluminium

Fraises limes carbure à haut rendement avec denture spéciale aluminium.

Applications: pour l'ébarbage l'ébavurage, le chanfreinage, le surfaçage dans la fonte, les métaux non ferreux tendres, l'aluminium, le zinc, les thermoplastiques.

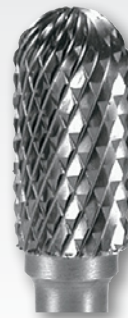


### Fraises limes carbure denture croisée

Fraises limes en carbure à haut rendement avec denture croisée (brise copeaux).

La denture croisée permet une production de copeaux plus importante qu'une denture simple. Ceci est tout particulièrement intéressant pour les matériaux difficilement usinables.

Applications: pour l'ébarbage de cordons de soudures, l'ébavurage, le chanfreinage ou le surfaçage dans des aciers doux et durs, aciers alliés, inoxydables, laiton, bronze, cuivre, matériaux composites, fibre de verre.



### Fraises limes carbure denture croisée revêtues TiCN

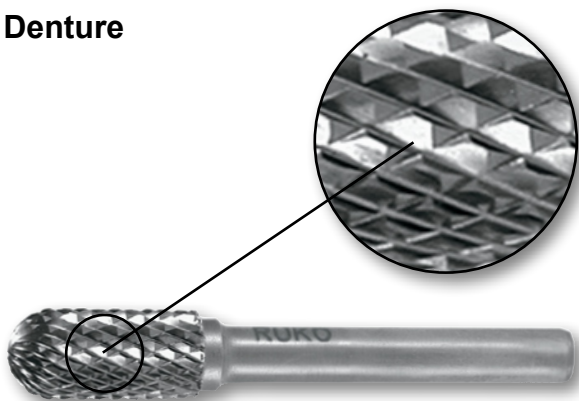
Fraises limes carbure avec un revêtement en carbonitride de titane.

Grâce au revêtement en TiCN d'une microdureté d'env. 3.000 HV la surface de la fraiseest nettement plus résistante à l'usure et à la chaleur (jusqu'à 400°C). La durée de vie est donc accrue, de même que la productivité.

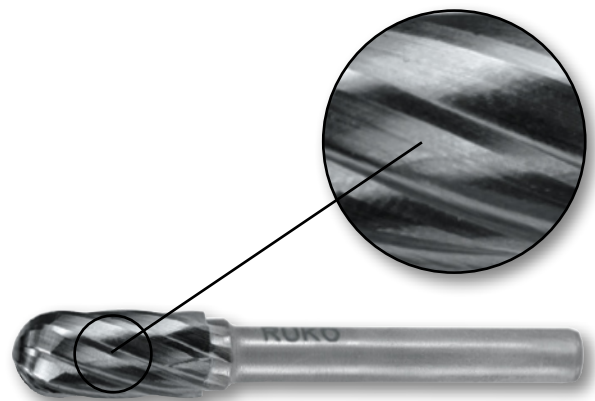
Applications: pour l'ébarbage de cordons de soudures, l'ébavurage, le chanfreinage ou le surfaçage dans des aciers doux et durs, aciers alliés, inoxydables, laiton, bronze, cuivre, matériaux composites, fibre de verre.



## Denture



Denture croisée



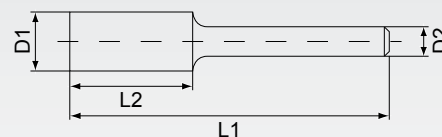
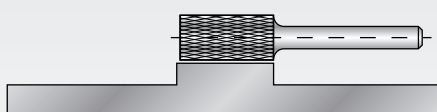
Denture spéciale aluminium

## Fraises limes carbure Forme A cylindrique à bout plat denture croisée (avec ou sans revêtement TiCN)

Type: forme A cylindrique, bout plat  
 Denture: A 4 - croisée  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



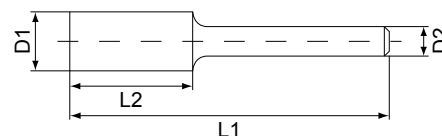
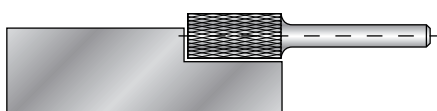
Ø-D1 mm	L2 mm	Longueur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	14,0	38,0	3,0	—	116 046	—
6,0	18,0	58,0	6,0	—	116 010	116 010 TC
8,0	18,0	60,0	6,0	—	116 011	116 011 TC
10,0	20,0	60,0	6,0	—	116 012	116 012 TC
12,0	25,0	65,0	6,0	—	116 013	116 013 TC
16,0	25,0	65,0	6,0	—	116 014	116 014 TC

## Fraises limes carbure Forme A cylindrique avec coupe en bout denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium

Type: forme A cylindrique, coupe en bout  
 Denture: A 4 - croisée / spéciale aluminium  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



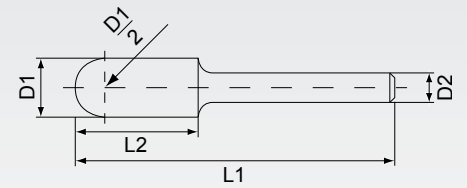
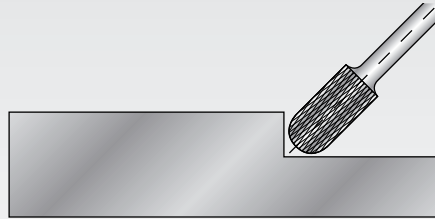
Ø-D1 mm	L2 mm	Longueur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	14,0	38,0	3,0	—	116 047	—
6,0	18,0	58,0	6,0	116 015 A	116 015	116 015 TC
8,0	18,0	60,0	6,0	—	116 016	116 016 TC
10,0	20,0	60,0	6,0	—	116 017	116 017 TC
12,0	25,0	65,0	6,0	116 018 A	116 018	116 018 TC
16,0	25,0	65,0	6,0	—	116 019	116 019 TC

## Fraises limes carbure Forme C cylindrique bout rond denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN) ou denture aluminium

Type: forme C cylindrique, bout rond  
Denture: A 4 - croisée / spéciale aluminium  
Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



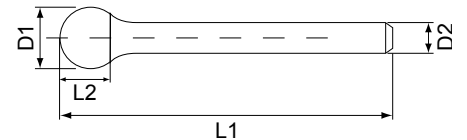
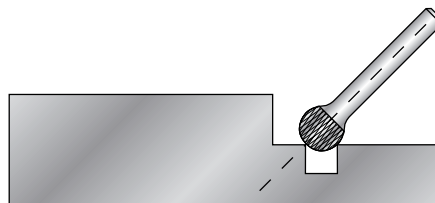
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n°	Art. n°	Art. n°
				denture aluminium	denture croisée	revêtues TiCN
3,0	14,0	38,0	3,0	—	116 048	—
6,0	18,0	56,0	6,0	116 020 A	116 020	116 020 TC
8,0	18,0	60,0	6,0	—	116 021	116 021 TC
10,0	20,0	60,0	6,0	—	116 022	116 022 TC
12,0	25,0	65,0	6,0	116 023 A	116 023	116 023 TC
16,0	25,0	65,0	6,0	—	116 024	116 024 TC

## Fraises limes carbure Forme D sphérique denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium

Type: forme D sphérique  
Denture: A 4 - croisée / spéciale aluminium  
Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



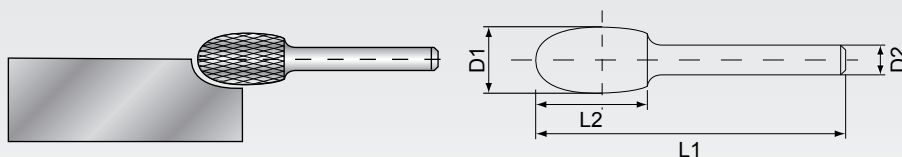
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n°	Art. n°	Art. n°
				denture aluminium	denture croisée	revêtues TiCN
3,0	2,7	38,0	3,0	—	116 052	—
6,0	5,0	56,0	6,0	116 041 A	116 041	116 041 TC
8,0	7,0	47,0	6,0	—	116 042	116 042 TC
10,0	9,0	49,0	6,0	—	116 043	116 043 TC
12,0	11,0	51,0	6,0	116 044 A	116 044	116 044 TC
16,0	15,0	54,0	6,0	—	116 045	116 045 TC

## Fraises limes carbure Forme E, goutte (TRE) denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN)

Type: forme E en forme de goutte (TRE)  
 Denture: A 4 - croisée  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonitru de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



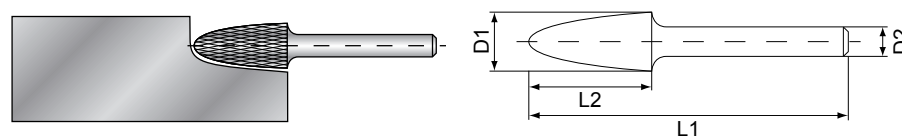
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	6,0	38,0	3,0	—	116 210	—
6,0	10,0	50,0	6,0	—	116 211	116 211 TC
8,0	15,0	60,0	6,0	—	116 212	116 212 TC
10,0	16,0	60,0	6,0	—	116 213	116 213 TC
12,0	22,0	67,0	6,0	—	116 214	116 214 TC
16,0	25,0	70,0	6,0	—	116 215	116 215 TC

## Fraises limes carbure Forme F ogive bout rond denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium

Type: forme F ogive, bout pointu  
 Denture: A 4 - croisée / spéciale aluminium  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonitru de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



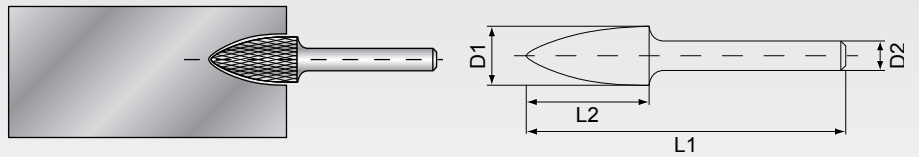
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	13,0	38,0	3,0	—	116 050	—
6,0	18,0	58,0	6,0	116 030 A	116 030	116 030 TC
8,0	18,0	60,0	6,0	—	116 031	116 031 TC
10,0	20,0	60,0	6,0	—	116 032	116 032 TC
12,0	25,0	65,0	6,0	116 033 A	116 033	116 033 TC
16,0	25,0	70,0	6,0	—	116 034	116 034 TC

## Fraises limes carbure Forme G ogive bout pointu denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium

Type: forme G ogive, bout pointu  
 Denture: A 4 - croisée / spéciale aluminium  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonitru de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



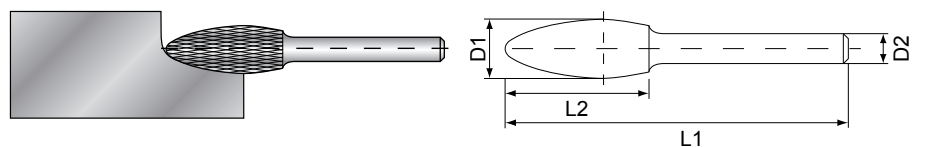
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n°	Art. n°	Art. n°
				denture aluminium	denture croisée	revêtues TiCN
3,0	13,0	38,0	3,0	—	116 049	—
6,0	18,0	58,0	6,0	116 025 A	116 025	116 025 TC
8,0	18,0	60,0	6,0	—	116 026	116 026 TC
10,0	20,0	60,0	6,0	—	116 027	116 027 TC
12,0	25,0	65,0	6,0	116 028 A	116 028	116 028 TC
16,0	25,0	70,0	6,0	—	116 029	116 029 TC

## Fraises limes carbure Forme H flamme denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN)

Type: forme H en forme de flamme  
 Denture: A 4 - croisée  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonitru de titane



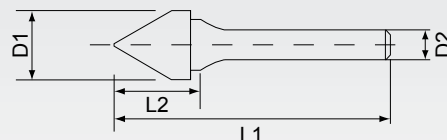
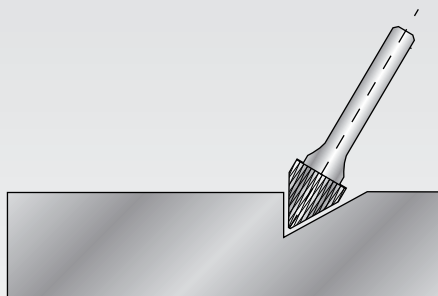
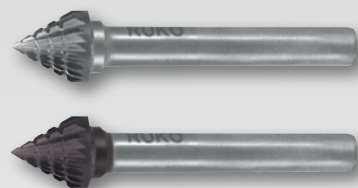
Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n°	Art. n°	Art. n°
				denture aluminium	denture croisée	revêtues TiCN
3,0	6,0	38,0	3,0	—	116 216	—
6,0	14,0	50,0	6,0	—	116 217	116 217 TC
8,0	20,0	65,0	6,0	—	116 218	116 218 TC
10,0	20,0	65,0	6,0	—	116 219	116 219 TC
12,0	32,0	77,0	6,0	—	116 220	116 220 TC
16,0	36,0	82,0	6,0	—	116 221	116 221 TC

## Fraises limes carbure Forme J conique 60° (KSJ) denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN)

Type: forme J conique 60° (KSJ)  
Denture: A 4 - croisée  
Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane

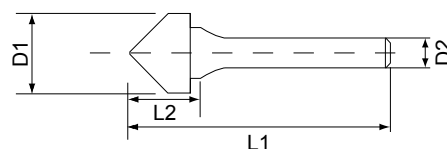
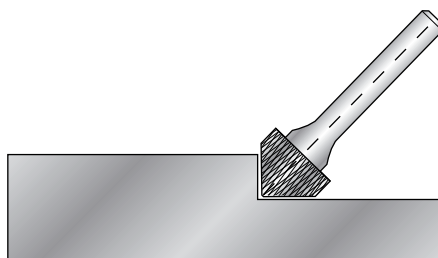


Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	3,0	38,0	3,0	—	116 222	—
6,0	6,0	50,0	6,0	—	116 223	116 223 TC
10,0	8,0	56,0	6,0	—	116 224	116 224 TC
12,0	11,0	60,0	6,0	—	116 225	116 225 TC
16,0	14,5	62,0	6,0	—	116 226	116 226 TC

## Fraises limes carbure Forme K conique 90° (KSK) denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN)

Type: forme K conique 90° (KSK)  
Denture: A 4 - croisée  
Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	3,0	38,0	3,0	—	116 227	—
6,0	3,0	50,0	6,0	—	116 228	116 228 TC
10,0	5,0	53,0	6,0	—	116 229	116 229 TC
12,0	7,0	55,0	6,0	—	116 230	116 230 TC
16,0	8,0	57,0	6,0	—	116 231	116 231 TC



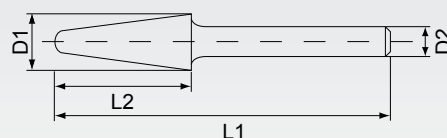
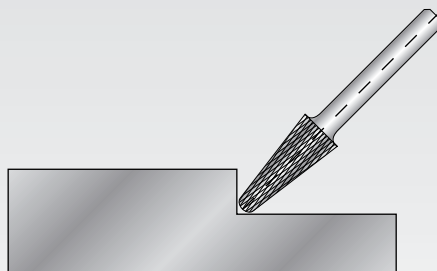


## Fraises limes carbure Forme L conique à bout rond (KEL) denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium

Type: forme L conique à bout rond (KEL)  
Denture: A 4 - croisée / spéciale aluminium  
Surface: rectifiée / revêtement en carbonitru de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



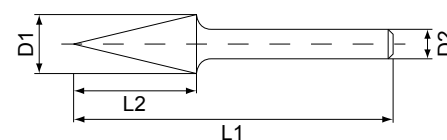
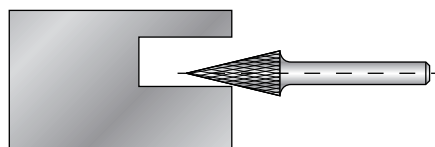
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	14,0	38,0	3,0	—	116 232	—
6,0	18,0	50,0	6,0	116 233 A	116 233	116 233 TC
8,0	25,0	70,0	6,0	—	116 234	116 234 TC
10,0	20,0	65,0	6,0	116 235 A	116 235	116 235 TC
12,0	32,0	77,0	6,0	116 236 A	116 236	116 236 TC
16,0	33,0	78,0	6,0	116 237 A	116 237	116 237 TC

## Fraises limes carbure Forme M conique à bout pointu denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN)

Type: forme M conique, bout pointu  
Denture: A 4 - croisée  
Surface: rectifiée / revêtement en carbonitru de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



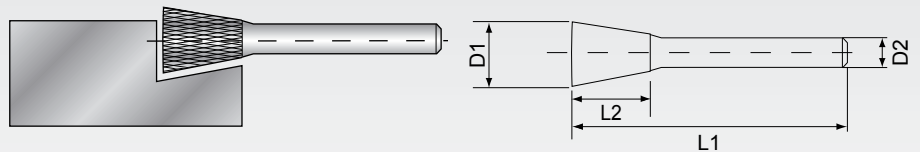
Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	11,0	38,0	3,0	—	116 051	—
6,0	18,0	58,0	6,0	—	116 035	116 035 TC
8,0	18,0	60,0	6,0	—	116 036	116 036 TC
10,0	20,0	60,0	6,0	—	116 037	116 037 TC
12,0	25,0	65,0	6,0	—	116 038	116 038 TC
16,0	25,0	70,0	6,0	—	116 039	116 039 TC

## raises limes carbure Forme N cône inversé denture croisée (avec ou sans revêt. TiCN)

Type: forme N cône inversé (WKN)  
 Denture: A 4 - croisée  
 Surface: rectifiée / revêtement en carbonituration de titane



Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique



Ø-D1 mm	L2 mm	Longeur totale L1 min. mm	Ø queue D2 mm	Art. n° denture aluminium	Art. n° denture croisée	Art. n° revêtues TiCN
3,0	5,0	38,0	3,0	—	116 238	—
6,0	8,0	50,0	6,0	—	116 239	116 239 TC
10,0	10,0	55,0	6,0	—	116 240	116 240 TC
12,0	13,0	58,0	6,0	—	116 241	116 241 TC
16,0	19,0	64,0	6,0	—	116 242	116 242 TC

## Assortiments de fraises limes, denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium en coffret métallique

Désignation	Art. n°
Assortiment de 10 fraises limes carbure, denture croisée en coffret métallique 2 fraises limes A cylindrique, bout plat Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes C cylindrique, bout rond Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes G ogives, bout pointu Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes F ogive, bout rond Ø D1 10,0 mm + 12,0 mm 1 fraise lime M conique, bout pointu Ø D1 12,0 mm 1 fraise lime D sphérique, Ø D1 12,0 mm	116 003
Assortiment de 10 fraises limes carbure, denture croisée en coffret métallique <b>TiCN</b> 2 fraises limes A cylindrique, bout plat Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes C cylindrique, bout rond Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes G ogives, bout pointu Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes F ogive, bout rond Ø D1 10,0 mm + 12,0 mm 1 fraise lime M conique, bout pointu Ø D1 12,0 mm 1 fraise lime D sphérique, Ø D1 12,0 mm	116 003 TC
Assortiment de 10 fraises limes carbure pour l'aluminium en coffret métallique 2 fraises limes A cylindrique, bout plat Ø D1 6,0 + 12,0 mm 2 fraises limes C cylindrique, bout rond Ø D1 6,0 + 12,0 mm 2 fraises limes G ogives, bout pointu Ø D1 6,0 + 12,0 mm 2 fraises limes F ogive, bout rond Ø D1 6,0 mm + 12,0 mm 2 fraises limes D sphérique, Ø D1 6,0 mm + 12,0 mm	116 103 A



N° 116 003



N° 116 003 TC

## Assortiments de fraises limes, denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium en cassette polystyrène

Désignation	Art. n°
Assortiment de 10 fraises limes carbure, denture croisée en cassette polystyrène 2 fraises limes A cylindrique, bout plat Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes C cylindrique, bout rond Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes G ogives, bout pointu Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes F ogive, bout rond Ø D1 10,0 mm + 12,0 mm 1 fraise lime M conique, bout pointu Ø D1 12,0 mm 1 fraise lime D sphérique, Ø D1 12,0 mm	116 003 RO
Assortiment de 10 fraises limes carbure, denture croisée en cassette polystyrène <b>TiCN</b> 2 fraises limes A cylindrique, bout plat Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes C cylindrique, bout rond Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes G ogives, bout pointu Ø D1 10,0 + 12,0 mm 2 fraises limes F ogive, bout rond Ø D1 10,0 mm + 12,0 mm 1 fraise lime M conique, bout pointu Ø D1 12,0 mm 1 fraise lime D sphérique, Ø D1 12,0 mm	116 003 TCRO
Assortiment de 10 fraises limes carbure pour l'aluminium en cassette polystyrène 2 fraises limes A cylindrique, bout plat Ø D1 6,0 + 12,0 mm 2 fraises limes C cylindrique, bout rond Ø D1 6,0 + 12,0 mm 2 fraises limes G ogives, bout pointu Ø D1 6,0 + 12,0 mm 2 fraises limes F ogive, bout rond Ø D1 6,0 mm + 12,0 mm 2 fraises limes D sphérique, Ø D1 6,0 mm + 12,0 mm	116 103 ARO



N° 116 003 RO



N° 116 003 TCRO

## Assortiments de fraises limes, denture croisée (avec ou sans TiCN) ou denture aluminium en plexi avec serrure

Désignation	Art. n°
Assortiment de 35 fraises limes carbure dans présentoir de comptoir avec couvercle en plexi avec serrure 1 de chaque en Ø 6,0 mm + 8,0 mm + 10,0 mm + 12,0 mm + 16,0 mm 5 fraises limes forme A cylindrique, coupe en bout 5 fraises limes forme A cylindrique, bout plat 5 fraises limes forme C cylindrique, bout rond 5 fraises limes forme G ogives, bout pointu 5 fraises limes forme F ogive, bout rond 5 fraises limes forme M conique, bout pointu 5 fraises limes forme D sphérique	116 008
Assortiment de 35 fraises limes carbure <b>TiCN</b> dans présentoir de comptoir avec couvercle en plexi avec serrure 1 de chaque en Ø 6,0 mm + 8,0 mm + 10,0 mm + 12,0 mm + 16,0 mm 5 fraises limes forme A cylindrique, coupe en bout 5 fraises limes forme A cylindrique, bout plat 5 fraises limes forme C cylindrique, bout rond 5 fraises limes forme G ogives, bout pointu 5 fraises limes forme F ogive, bout rond 5 fraises limes forme M conique, bout pointu 5 fraises limes forme D sphérique	116 008 TC



N° 116 103 ARO



N° 116 008

## Description du produit

### Meuleuse pneumatique droite

- Poignée ergonomique agrippante et avec isolation thermique
- Gachette avec verrou de sécurité
- Régulateur de vitesse
- Très silencieuse (échappement à 360°)



### Meuleuse pneumatique droite – modèle court

Vitesse de rotation:	25.000 tr/min	Intensité sonore:	77 dBA
Consommation d'air moyenne:	113 L/min	Pression d'air:	6,2 bar
Longueur totale:	156,0 mm	Raccord:	Gaz 1/4"
Poids:	0,57 kg	Diamètre de la pince:	6,0 mm

Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Désignation	Art. n°
Meuleuse pneumatique droite – Modèle court	116 100 L



### Meuleuse pneumatique à renvoi d'angle à 90°

Vitesse de rotation:	20.000 tr/min	Intensité sonore:	77 dBA
Consommation d'air moyenne:	113 L/min	Pression d'air:	6,2 bar
Longueur totale:	170,0 mm	Raccord:	Gaz 1/4"
Poids:	0,60 kg	Diamètre de la pince:	6,0 mm

Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Désignation	Art. n°
Meuleuse pneumatique à renvoi d'angle à 90°	116 110 L



## Meuleuse pneumatique à renvoi d'angle à 115°

Vitesse de rotation:	20.000 tr/min	Intensité sonore:	77 dBA
Consommation d'air moyenne:	113 L/min	Pression d'air:	6,2 bar
Longueur totale:	201,0 mm	Raccord:	Gaz 1/4"
Poids:	0,70 kg	Diamètre de la pince:	6,0 mm

Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Désignation	Art. n°
Meuleuse pneumatique à renvoi d'angle à 115°	<b>116 120 L</b>

## Meuleuse pneumatique droite – modèle long

Vitesse de rotation:	25.000 tr/min	Intensité sonore:	77 dBA
Consommation d'air moyenne:	113 L/min	Pression d'air:	6,2 bar
Longueur totale:	251,0 mm	Raccord:	Gaz 1/4"
Poids:	0,90 kg	Diamètre de la pince:	6,0 mm

Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Désignation	Art. n°
Meuleuse pneumatique droite – modèle long	<b>116 130 L</b>



**NOUVEAU**



**NOUVEAU**



## Meuleuse droite avec assortiment de fraises limes carbure en malette en plastique

Désignation	Art. n°
Contenu de la malette : 1 meuleuse pneumatique + Assortiment de 10 fraises limes carbure en mini-box 1 de chaque en Ø 6,0 mm et 12,0 mm 2 fraises limes forme A cylindrique, coupe en bout 2 fraises limes forme C cylindrique, bout rond 2 fraises limes forme G ogives, bout pointu 2 fraises limes forme F ogive, bout rond 2 fraises limes forme D sphérique + Raccord mâle pour meuleuse pneumatique	116 100
Contenu de la malette : 1 meuleuse pneumatique + Assortiment de 3 fraises limes carbure Ø 10,0 mm en mini-box 1 fraises lime forme A cylindrique, coupe en bout 1 fraises lime forme G ogives, bout pointu 1 fraises lime forme D sphérique + Raccord mâle pour meuleuse pneumatique	116 113



N° 116 100



N° 116 002

## Assortiments de fraises limes carbure en mini-box

Assortiment de 3 fraises limes carbure en mini-box 1 de chaque en Ø 10,0 mm 1 fraises lime forme A cylindrique, coupe en bout 1 fraises lime forme G ogives, bout pointu 1 fraises lime forme D sphérique	116 001
Assortiment de 10 fraises limes carbure en mini-box 1 de chaque en Ø 6,0 mm et 12,0 mm 2 fraises limes forme A cylindrique, coupe en bout 2 fraises limes forme C cylindrique, bout rond 2 fraises limes forme G ogives, bout pointu 2 fraises limes forme F ogive, bout rond 2 fraises limes forme D sphérique	116 002



N° 116 100-1

## Accessoires pour meuleuses pneumatiques

Unité d'emballage:  
à l'unité sous emballage plastique

Désignation	Art. n°
MMeuleuse pneumatique seule 116 100 L + Raccord mâle 116 101 L	116 100 S
Rotor de rechange pour meuleuse pneumatique	116 100-1
Raccord mâle, diamètre nominal de 7,2 mm avec filetage mâle G 1/4"	116 101 L
Pince de serrage 3,0 mm pour meuleuse pneumatique	<b>116 121</b>
Pince de serrage 1/4" pour meuleuse pneumatique	<b>116 119</b>



N° 116 121



N° 116 101 L

Les références en gras sont nouvellement rajoutées à la gamme.

