

FRAISE-À-CHANFREINER-45°-MD-E25UF-POUR-MICRO-MACHINE · BEVEL-MILLING-CUTTER-45°-SC-E25UF-FOR-MICRO-MACHINE · FASENFRÄSER-45°-HM-E25UF-FÜR-MIKROMASCHINE



SWISS MADE

23730-2.0 Version du 11.09.2026

E2

NUANCE SUBMICROGRAINS USINAGE HAUTE VITESSE DE MATIÈRES ABRASIVES

$\lambda = 0^\circ$
 $\gamma = 8^\circ$

ANGLES OUTILS LAMBDA 0° GAMMA 8°



OUTIL À CHANFREINER



COUPE LATÉRALE UNIQUEMENT

COMPATIBILITÉ MATIÈRE

●●● Excellent (3/3) ●● Bon (2/3) ●● Possible (1/3) ○○○ Non recommandé

Compatibilité du produit avec les matières

CATÉGORIE	MATIÈRE	SPÉCIFICATION	GRP	23730-2.0
Aciers alliés et non alliés	Aciers non alliés	Rm < 450 N/mm²	1a	●●○ 1/3
		Rm 450–700 N/mm²	1b	●●○ 1/3
		Rm 700–900 N/mm²	1c	●●○ 1/3
		Rm > 1200 N/mm²	1d	○○○ 0/3
Aciers Inox	Aciers inoxydables	Rm < 650 N/mm²	2a	●●○ 1/3
		Rm 650–950 N/mm²	2b	●●○ 1/3
		Rm > 950 N/mm²	2c	○○○ 0/3
Aciers trempés	Aciers durcis	44–56 HRC	3a	○○○ 0/3
		57–67 HRC	3b	○○○ 0/3
Matériaux exotiques	Alliages spéciaux	< 32 HRC	4a	○○○ 0/3
		> 32 HRC	4b	○○○ 0/3
Graphite	Graphite industriel		5	●●○ 1/3
Fontes	Fonte grise / nodulaire	< 32 HRC	6a	○○○ 0/3
		> 32 HRC	6b	○○○ 0/3
Titane	Alliages titane	Rm < 600 N/mm²	7a	●●○ 1/3
		600 < Rm N/mm²	7b	●●○ 1/3
Alliages Nickel	Inconel, Hastelloy	Rm < 1000 N/mm²	8a	○○○ 0/3
		Rm > 1000 N/mm²	8b	○○○ 0/3
Cuivre, laiton, bronze	Cuivreux	Rm < 850 N/mm²	9a	●●● 3/3
		Rm > 850 N/mm²	9b	●●● 3/3
Aluminium	Alliages aluminium	Si < 0.5%	10a	●●● 3/3
		0.5% < Si < 5%	10b	●●● 3/3
		Si > 5%	10c	○○○ 0/3
Matières synthétiques	Plastiques techniques	Thermoplastique	11a	●●● 3/3
		Thermodurcissable	11b	●●● 3/3
Matières composites	Composites renforcés	Fibre de verre / GFK	12a	●●○ 1/3
		Fibre de carbone / KFK	12b	●●○ 1/3
Métaux précieux	Or, platine, argent	Or	13a	●●● 3/3
		Platine	13b	○○○ 0/3

DESSIN TECHNIQUE



DIMENSIONS

DIMENSIONS NOMINALES	
D (0 / -0.01)	2 mm
d (h5)	3 mm
L	28 mm
l1	0.85 mm
l3	6 mm
d3	–
R	–
e	0.3 mm
Z	3
Chanfrein K	–
w° collision	3.7°



E-SHOP / EZI CUT
eskenazi.ch/eshop/23730-2.0

© 2026 Eskenazi SA — Carouge, Genève
Tous droits réservés