

CANELA *ECO-MILL 45°*

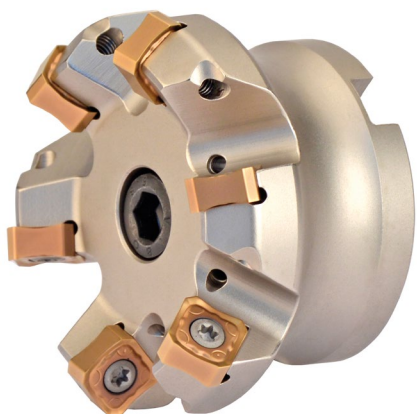
Les séries de plaquettes réversibles Eco-Mill présentent plusieurs arêtes de coupe disponibles et un coût à la pièce plus bas que celui obtenu par des fraises conventionnelles.

L'exclusive géométrie positive garantit de moindres efforts de coupe et une durée de vie de la plaquette plus longue.



LA NOUVELLE GAMME DE FRAISES
CANELA EST OFFERTE COMME:

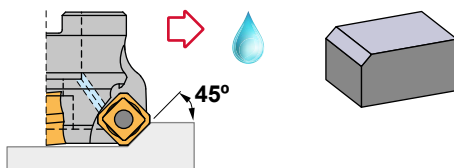
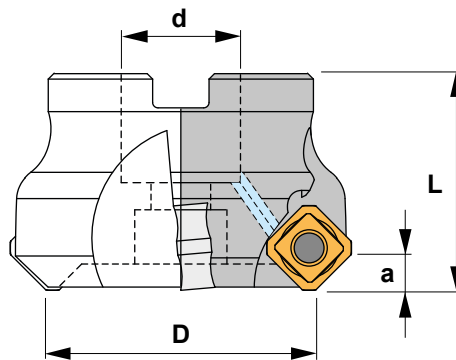
■ **Fraises à dresser et à
surfacier 45° Ø50 à Ø100**



Caracteristiques:

Fraise super positive avec un angle d'attaque de 45° qui réduit les forces de coupe et permet une avance rapide sur des machines à capacité limitée.

Recommandée pour acier dur, acier allié, acier inoxydable, fonte réfractaire et alliages d'aluminium.



1742.93 45°

Référence		D	L	d	a	Dimensions plaquette
1742.93.050	4	50	40	22	6	SNMX 1206..
1742.93.063	6	63	50	22	6	SNMX 1206..
1742.93.080	7	80	50	27	6	SNMX 1206..
1742.93.100	8	100	50	32	6	SNMX 1206..

Référence				Nm
1742.93.050				4.0
1742.93.063				4.0
1742.93.080				4.0
1742.93.100				4.0

SNMX				
Référence	l	s	a	
SNMX 1206..	12,70	6,35	2,36	

Paramètres de coupe recommandés

Matériel	vc(m/min)	fz(mm/t)	Max-ap
P	150~300	0.10~0.35	RM8A 6.0 mm
M	120~180	0.10~0.35	RM8A 6.0 mm
K	150~300	0.10~0.40	RM8A 6.0 mm