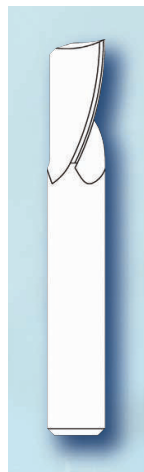




KIT - HM 110



FRAISES
UNE DENT
GOUJOURS POLIE GLACEES

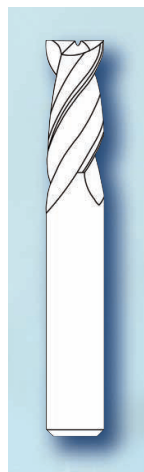
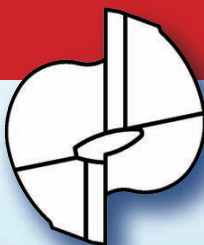


125€

KIT - HM 210.45



FRAISES
DEUX DENT
GOUJOURS POLIE GLACEES

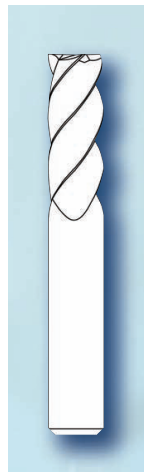


110€

KIT - HM 315.43



FRAISES
TROIS DENT
GOUJOURS POLIE GLACEES



125€

3 FRESAL KIT
particulièrement
adapté pour
un excellent
usinage de
l'ALUMINIUM et
des PLASTIQUES.

FRESAL
a développé des
géométries
spécifiques pour
des fraises à une,
deux et trois dents
qui, combinées
avec des
ARÊTES DE
COUPE POLIES,
permettent un
usinage optimisé
des aluminium
et plastiques.

**FRAISES
UNE DENT**
GOUJOURS POLIE GLACEES

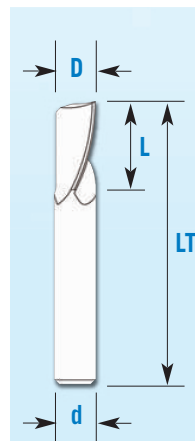


www.fresal.com

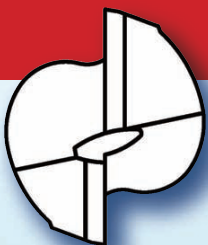
KIT-HM 110

La géométrie spécifique de la goujure de notre fraise une dent, combinée à des facettes pour réduire les vibrations d'usinage, permet une finition optimale du matériel usiné.

Ø	L	LT	Code
6	20	57	HM110D06
8	22	63	HM110D08
10	25	72	HM110D10
12	30	83	HM110D12



**FRAISES
DEUX DENT**
GOUJOURS POLIE GLACEES

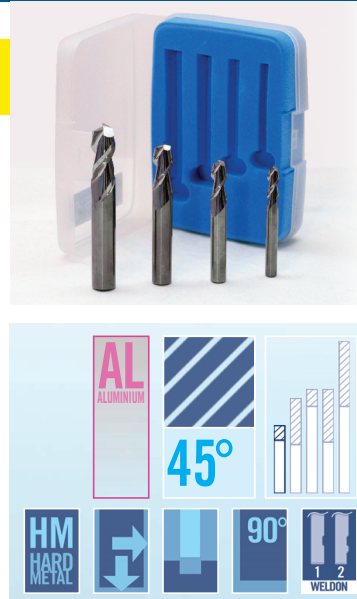
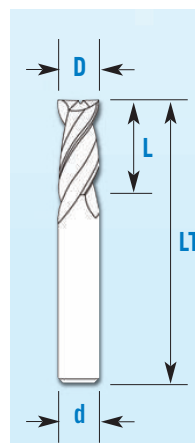


www.fresal.com

KIT-HM 210.45

La finition polie des goujures facilite considérablement l'évacuation des copeaux, ainsi qu'une forte réduction des phénomènes d'adhérence typiques de l'usinage des alliages légers.

Ø	L	LT	Code
6	16	57	HM210.45D06
8	19	63	HM210.45D08
10	22	72	HM210.45D10
12	26	83	HM210.45D12



**FRAISES
TROIS DENT**
GOUJOURS POLIE GLACEES

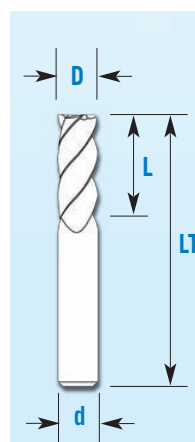


www.fresal.com

KIT-HM 315.43

L'hélice à 45° combinée à une géométrie spécifique et particulièrement agressive permet un usinage haute performance des matériaux en alliage léger.

Ø	L	LT	Code
6	18	57	HM315.43D06
8	25	63	HM315.43D08
10	28	72	HM315.43D10
12	32	83	HM315.43D12



FRESAL

UTENSILI

KIT