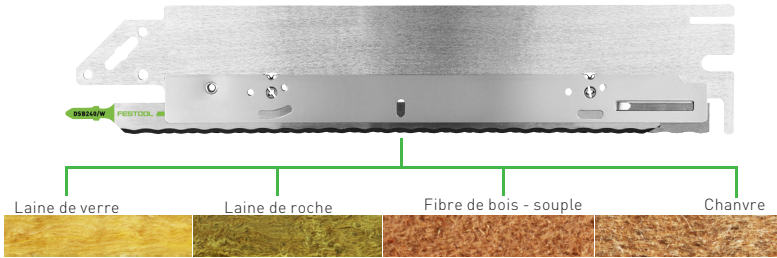


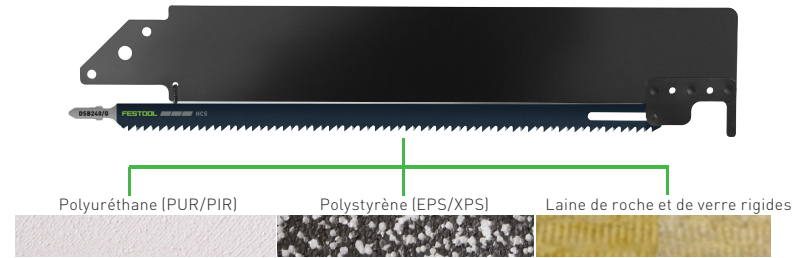
Vue d'ensemble des outils de coupe pour l'ISC 240

Outil de coupe avec lame à denture ondulée



Durée de vie de la lame*	1.500 - 2.400 m	400 - 700 m	1.500 - 2.000 m
--------------------------	-----------------	-------------	-----------------

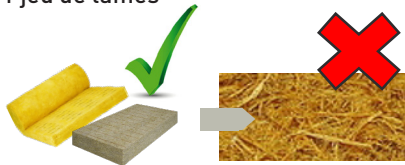
Outil de coupe à dents croisées



> 2.000 m	600 - 1.000 m
-----------	---------------

Conseil : pour obtenir des performances et une longévité optimales avec la lame ondulée :

1 jeu de lames

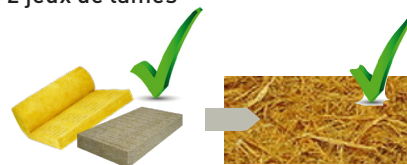


Matière abrasive
laine de roche et
de verre

Matières
fibreuses (fibres
de bois souples,
chanvre)

En cas de coupe fréquente de laine de roche ou de verre, il est recommandé d'utiliser un autre jeu de lames pour les matières renouvelables telles que les fibres de bois flexibles ou le chanvre. Sinon, les performances de coupe ne seront pas optimales.

2 jeux de lames



Matière abrasive
laine de roche et
de verre

Matières
fibreuses (fibres
de bois souples,
chanvre)

Recommandation : pour une découpe de qualité et rapide dans des matériaux isolants différents, utiliser deux jeux de lames différents. Ceci permet de conserver sur le long terme des performances de coupe optimales et une durée de vie élevée.

Remarque : les deux lames ne conviennent pas aux matériaux isolants en fibre de bois rigide. Pour ces matériaux, nous recommandons comme d'ordinaire nos scies-sabres UniverS SSU 200 et IS 330



* durées de vie déterminées en laboratoire d'essais Festool (2017) ; les durées de vie peuvent varier en fonction du fabricant/des propriétés du matériau