



JEPSON

Lame à pastilles carburées

Coupe rapide, sans lubrifiant et pratiquement sans bavure

Aciers, aciers inox, aluminium et autres métaux non-ferreux, matériaux composites et plastiques rigides.

Grâce à une géométrie de la denture adaptable, les lames DryTech coupent bardage, tubes et profilés de toutes formes, panneaux sandwich, profilés de fenêtres et de ventilation.

La composition du carbure et les géométries spéciales des dents garantissent une surface de coupe parfaite.

Les lames DryTech ont une longévité impressionnante.

Technologie respectueuse de l'environnement grâce au procédé de coupe à froid

Cycle de coupe plus court grâce à une vitesse de coupe élevée

Economie de matière grâce à la plus faible épaisseur des lames

Large éventail de matériaux et formes diverses à scier

Réduction du bruit grâce à une découpe au laser de rainures remplies de résine synthétique, sur la surface de la lame.

Universellement utilisable sur les scies circulaires portatives et scies à tronçonner.

COUPE RAPIDE - SANS LUBRIFIANTS - PRATIQUEMENT SANS BAVURES

Caractéristiques

alésage (mm)	25,4
--------------	------

Référence	Épaisseur (mm)	nombre de dents	Ø (mm)	utilisation	vitesse de rotation max. (tr/min)	Prix HT
10560450	1,9	42	203	inox	3800	-
10560455	2,0	48	230	acier & inox	3000	-
10560451	1,7	54	203	inox (scies sans fil)	3800	-
10560456	2,0	60	255	acier	2200	-
10560457	2,2	60	305	acier, non ferreux & composites	1800	-
10560459	2,2	60	355	acier & inox (parois épaisses)	1800	-
10560460	2,2	72	355	acier & inox (parois moyennes)	1800	-
10560458	2,2	84	320	panneaux sandwich & tôles trapézoïdales	1800	-
10560462	2,2	90	355	acier & inox (parois minces)	1800	-