



# LAMES DE SCIE DRYTECH® A PASTILLES CARBURÉES

## POUR USAGE INDUSTRIEL

Ø [mm]	Alésage	Épaisseur	Dents	Matériaux	Référence
100	20	1,00	40	acier (à paroi mince)	DTS1002040
100	20	1,60	22	acier	DTS1002022
100	20	2,50	26	acier	DTS1002026
110	20	1,60	24	acier	DTS1102024
110	20	1,60	36	inox	DTS1102036
125	20	1,60	28	acier	DTS1252028
125	20	1,50	30	acier	DTS1252030
160	20	3,00	28	acier	DTS1602028
255	25,4	2,00	60	acier	DTS2550600002
255	25,4	2,00	66	acier (à paroi mince)	DTS2550661003
305	25,4	2,20	60	acier	DTS3050600002
305	25,4	2,00	72	acier & inox	DTS3050720002C
305	25,4	3,00	72	fonte	DTS3050720003C
305	25,4	2,20	80	acier (à paroi mince)	DTS3050801003
355	25,4	2,20	90	inox & acier (mince)	DTS3550901004
355	25,4	2,20	72	acier & inox	DTS3550721003
355	25,4	2,20	66	acier	DTS3550660002
405	25,4	2,50	80	acier	DTS4050800002
405	25,4	2,50	102	acier & inox	DTS4051021003
455	50	3,40	100	acier	DTS4551000002
455	50	3,40	120	acier & inox	DTS4551201003
560	50	3,60	120	acier	DTS5601200002
560	50	3,60	132	acier & inox	DTS5601321003
630	60	4,00	140	acier	DTS6301400002
630	60	4,00	150	acier & inox	DTS6301501003
630	60	4,00	210	acier	DTS6302100002
680	60	4,00	140	acier	DTS6801400002
680	60	4,00	150	acier	DTS6801501003
680	60	4,00	210	acier	DTS6802100002
700	60	4,00	210	acier	DTS7002100002
730	60	4,00	210	acier	DTS7302100002

\*autres dimensions sur demande

Les lames à pastilles carburées sont destinées aux coupes à grande vitesse. Conviennent pour les scies stationnaires semi-automatiques et automatiques.

Sciage rapide, sans bavures et sans lubrifiant des tubes et profilés pour:

- aciers
- inox
- plastiques
- composites
- aluminium
- métaux non-ferreux

Les lames de scie DryTech® sont capables de couper divers types de matériaux et de formes grâce à une **large gamme de géométries différentes** :

- garnitures
- tubes
- profils de volets
- panneaux sandwich
- profils de fenêtres
- profils de ventilation

La forme spéciale des dents garantit une surface de coupe parfaite et une longue durée de vie de la lame.

- Longévité accrue
- Excellente qualité de coupe
- Cycles de coupes courts
- À parois minces
- Bruit réduit grâce à l'utilisation de résine synthétique
- Peuvent être réaffûtées jusqu'à 5 fois
- Rentabilité

### Caractéristiques Techniques

Dimension de lame	100 - 730 mm
Capacité de coupe	Ø 6 - 240 mm
Vitesse de rotation max.	1.800 m/min
Avance de la lame max.	6.000 mm/min
Largeur de coupe	1,0 - 4,0 mm
Trou d'entraînement	sur demande
Alésage	spécifique au client