



PREMIUM DRY CUTTER 9430

THE ORIGINAL

La machine optimale pour chantier et atelier

- La machine pour la coupe de l'acier, les métaux non-ferreux, matières plastiques et composites
- Lubrification et ébavurage manuels inutiles
- Couple moteur puissant pour un sciage en continu
- Système de serrage rapide (système breveté)
- Coupe précise d'onglet à 90-75-60-45°
- En option: Support de chantier, pour un travail aisé à hauteur d'homme avec butée de longueur gradué et double fixation de la machine
- Certifié CE

Contenu de la livraison :

Lame carbure Ø 305 mm / 60D pour acier



SYSTÈME QUICK - RELEASE DE SERRAGE RAPIDE
Permet un serrage plus précis et efficace



BUTÉE PARALLÈLE
Stabilité accrue - Facilité pour scier des matériaux en petite section



RÉGLAGE RAPIDE SANS OUTILS POUR LA COUPE D'ONGLET
de 90-75-60-45°



RECUPÉRATEUR DE COPEAUX
Pour un lieu de travail propre

Puissance absorbée	Tension d'alimentation	Vitesse de rotation	Poids net	Lame	Alésage
2.200 W	230V/50Hz	1.400 min ⁻¹	23 kg	Ø 305 mm	Ø 25,4

Premium Dry Cutter 9430	Référence
Avec lame Ø 305 mm/60D 230V	600520T3

Diamètre maxi de coupe		
	90°	45°
Rond	115	85
Carré	100 x 100	85 x 85
Rectangle	85 x 160	85 x 85



ECO-RESPONSABLE
Grâce à la technologie Dry Cutter

ACCESSOIRES (EN OPTION)

Le choix du nombre correct de dents dépend de la paroi/diamètre du matériau. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller au +49 (0) 2403 64 55 0

Lames à pastilles carburées	Ø [mm]	Dents	Alésage [mm]	Épaisseur [mm]	Vitesse Max.	Référence
Aciers, métaux non ferreux et composites	305	60	25,4	2,2	1.800 min ⁻¹	600530 
Acier et acier inoxydable	305	60	25,4	2,2	1.800 min ⁻¹	600530 40 
Fonte / SML	305	60	25,4	2,2	1.800 min ⁻¹	600535 
Acier (à paroi mince)	305	80	25,4	2,2	1.800 min ⁻¹	600540 

 Support de chantier Réf. 600526T3	 Système de fixation excentrique Réf. 609910	 Thinfix - Système pour profilés ouverts Réf. 600546	 Système de serrage prismatique pour tubes carrés Réf. 1209471	 Étau avec système de dégagement rapide Réf. 1501128
---	---	---	---	---