



FRANCAIS

Fiche technique

Code commande : 185-3675

Lame de scie à métaux bi-métal 300 mm RS Pro, 24 TPI



Détails du produit

Lames de scie à métaux - RS

Une gamme de lames de scie à métaux de haute qualité à usage général, fabriquées en acier Sheffield de haute qualité conformément à BS 1919:1993 et ISO 2336. Usinées avec précision et traitées thermiquement.

Acier rapide bimétallique flexible

Bord de coupe en acier rapide, canon à électrons soudé à un dos en alliage flexible. Coupe pratiquement tout type d'acier et incassable en utilisation normale

Acier à haute teneur en carbone

Conçues pour une utilisation moins rigoureuse ; les lames en acier à haute teneur en carbone sont idéales pour une utilisation sur les métaux doux et les plastiques.

Sélection du nombre correct de dents (TPI)

Cela dépend de l'épaisseur et du type de matériau à couper. Les dents ne doivent jamais chevaucher le matériau, et au moins trois dents consécutives doivent toujours être en contact

Par conséquent, pour les sections minces, le plus grand nombre de dents doit être utilisé

Spécifications :

Longueur de lame	300 mm
Largeur	12,5 mm
Epaisseur de lame	0,63mm
Nombre de dents par pouce	24
Matériau	Bi-métallique