



BAHCO Carbide Multi Set THS 3881

3881 Carbide Multi Set THS **Lames de scie à ruban supérieures** **aiguillées en carbure**

DÉTAILS SUR LE PRODUIT







- Lame carbure Bahco avec design multi-chip pour les matériaux difficiles à découper
- Le design multi-chip, avec denture à 6 dents et 2 niveaux d'avoyage, quad grind 3881 et modèle d'avoyage améliore l'évacuation des copeaux et prolonge la durée de vie de la lame
- Même lame que la THQ, à la différence près que la THS est une lame de prérodage qui utilise une méthode brevetée supprimant le rodage
- Réduit les vibrations et affiche un niveau sonore extrêmement faible, ce qui élimine les vibrations lors de la première coupe
- La THS est extrêmement performante pour le découpage d'acier inoxydable, d'alliages à haute teneur en nickel chrome, d'alliages pour l'aéronautique et d'acier abrasif
- Le concept "Quad grind" permet de découper des surfaces échelonnées. Les chanfreins de dent permettent une meilleure élimination des copeaux et prolongent la durée de vie de la lame
- Réduit le décapage de la denture
- La denture avoyée supprime les vibrations et le bruit, particulièrement sur les machines instables ou verticales
- La THS est conçue principalement pour l'acier inoxydable
- Denture haut-bas
- Avoyage large en standard



Follow the Fish!



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit						
3881-41-1.3-THS-1.4/2	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	1.4/2	THS
3881-54-1.6-THS-1/1.25	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.25	THS
3881-54-1.6-THS-1.4/2	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	THS
3881-67-1.6-THS-1/1.25	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.25	THS
3881-67-1.6-THS-1.4/2	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	THS
3881-67-1.6-THS-2/3	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	THS
3881-80-1.6-THS-.7/1	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	0.7/1	THS
3881-80-1.6-THS-1.4/2	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	THS
3881-80-1.6-THS-2/3	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	THS
3881-100-1.6-THS-.7/1	100 mm	4 in	1.6 mm	0.062 in	0.7/1	THS

Follow the Fish!

