



## Rix® RotaSpeed® hartmetallbestückte Kreissägeblätter

- ▶ Hartmetallbestückt, passend auf Metallkreissägen von: ALFRA, Flex, Euroboor, Evolution, Hitech, Jepson, Metallkraft, Ridgid u. a.
- ▶ Diese Spezial-Hartmetallbestückten Kreissägen garantieren schnelle und saubere Schnitte in Rohre, Gewindestäbe, Profile, Well- und Trapezbleche, Kabelkanäle, Sandwichplatten, Trockenbauprofile, Befestigungsprofile (DIN-Schienen) und Gitterroste im Trockenschnittverfahren.
- ▶ Einsetzbar auf Metallen, CrNi-Stahl\*, Aluminium.
- ▶ Hohe Schnittleistung und Standzeit. Sehr gutes Preis- /Leistungsverhältnis
- ▶ Beim Einsatz dieser Sägeblätter sind die entsprechenden Maschinenrichtlinien der Hersteller und die Einsatzhinweise zu beachten.

Rix® RotaSpeed®			
Durchmesser mm	Anwendung	Bohrung mm	Zähnezahl
180	Stahl*	20	34
	Aluminium	20	48
200	Stahl*	20	42
	Aluminium	20	54
	Trapezbleche	20	68
230	Stahl*	25,4	48
	Aluminium	25,4	62
	Trapezbleche	25,4	80

\* Bei Edelstahl muss mit einer geringeren Standzeit in Abhängigkeit der Materialstärke gerechnet werden.

VE= 1 Stück

