

NEU!

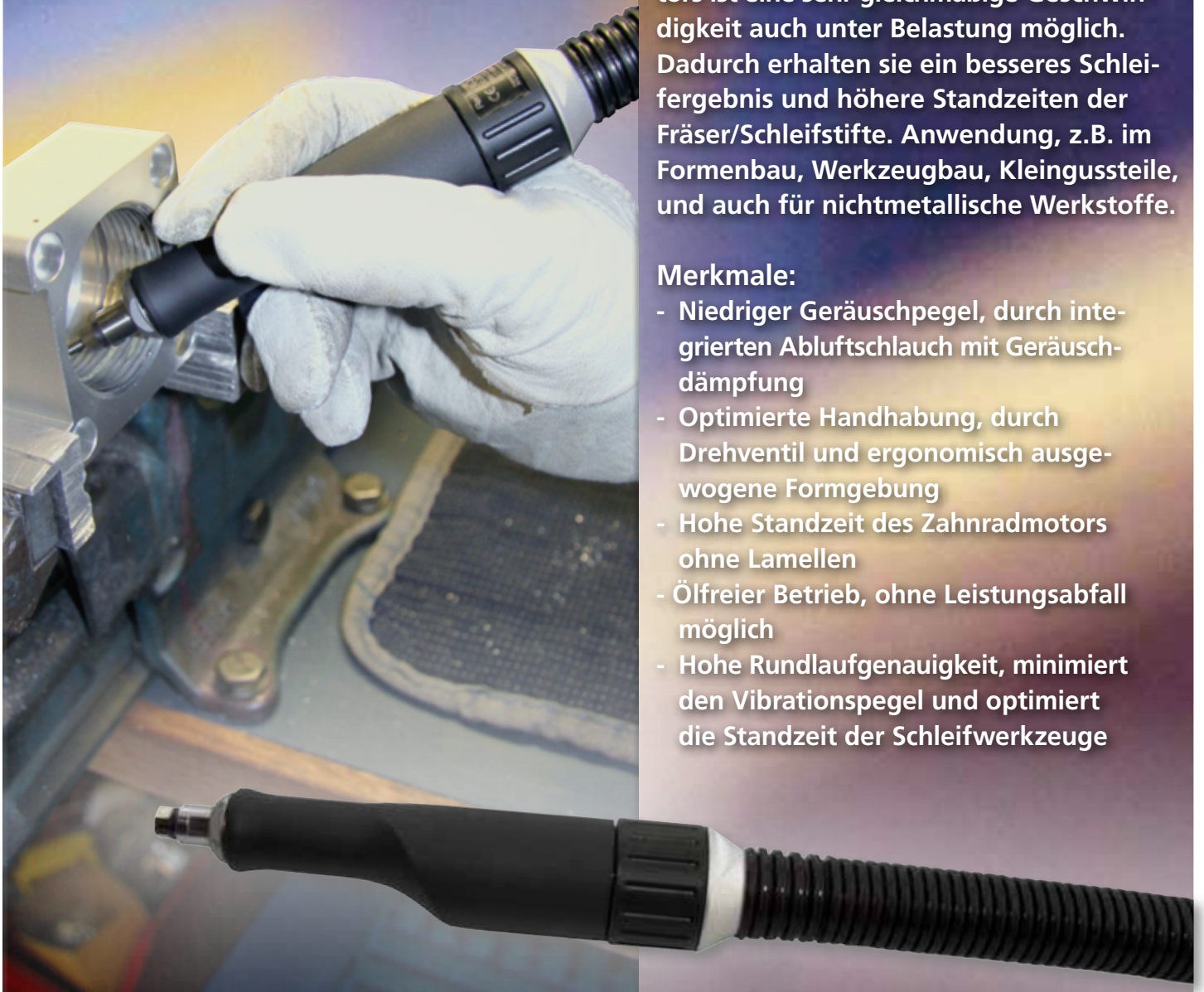
Red Rooster Stiftschleifer

RRI-34100

Der hocheffiziente Red Rooster Stiftschleifer RRI-34100 ist speziell für leichte Schleifarbeiten mit Hartmetallfräser und Schleifstifte für 3mm Spannweite bestimmt. Durch die Anwendung eines Zahnradmotors ist eine sehr gleichmäßige Geschwindigkeit auch unter Belastung möglich. Dadurch erhalten sie ein besseres Schleifergebnis und höhere Standzeiten der Fräser/Schleifstifte. Anwendung, z.B. im Formenbau, Werkzeugbau, Kleingussteile, und auch für nichtmetallische Werkstoffe.

Merkmale:

- Niedriger Geräuschpegel, durch integrierten Abluftschlauch mit Geräuschdämpfung
- Optimierte Handhabung, durch Drehventil und ergonomisch ausgelegte Formgebung
- Hohe Standzeit des Zahnradmotors ohne Lamellen
- Ölfreier Betrieb, ohne Leistungsabfall möglich
- Hohe Rundlaufgenauigkeit, minimiert den Vibrationspegel und optimiert die Standzeit der Schleifwerkzeuge



Typ	Marke	Abmessungen Schleifkörper mm	Drehzahl	Leistung (kW)	Spannweite mm	Luftverbrauch l/s	Gewicht kg	Luftanschluss	Schlauchdurchmesser mm	Vibration m/s ²	Geräuschpegel dB(A)
RRI-34100	RRI	5	100.000	0,09	3	3,3	0,20	PT 1/4"	6,5	<2,5	73