

## **Turbinenstiftschleifer**

Die hochtourigen Stiftschleifer sind speziell für leichte Schleifarbeiten mit Hartmetallfräser bestimmt. Der Turbinenmotor läuft sehr gleichmäßig, auch unter Belastung. Dadurch erhalten Sie bessere Schleifergebnisse und höhere Standzeiten der Fräser/ Schleifstifte. Sie sind leicht und haben eine sehr kompakte Bauform. Sie finden Anwendung, z.B. im Formenbau, Werkzeugbau, bei Kleingussteilen und nichtmetallischen Werkstoffen.

## Merkmale:

- Niedriger Geräuschpegel durch integrierter Geräuschdämpfung.
- · Optimierte Handhabung durch Schiebeventil im Schlauch und ergonomisch ausgewogene Formgebung.
- Hohe Standzeit des Turbinenmotors ohne Lamellen.
- Ölfeier Betrieb, ohne Leistungsabfall möglich.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit, minimiert den Vibrationspegel und optimiert die Standzeit der Schleifwerkzeuge.





Тур	Marke	Abmessungen Schleifkörper mm	Drehzahl	Leistung (kW)	Spannzange mm	Luft- verbrauch I/s	Gewicht kg	Luft- anschluss	Schlauch- durch- messer mm	Vibration m/s2	Geräusch- pegel dB(Å)
RRI-T1565	RRI	9	65.000	0,15	3	3,7	0,135	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T4065	RRI	9	65.000	0,4	3	5,6	0,2	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T1550	RRI	20	50.000	0,15	3	3,7	0,135	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T3750	RRI	20	50.000	0,37	3	5,6	0,2	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T3340	RRI	20	40.000	0,33	6	5,6	0,4	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T1135	RRI	20	35.000	0,11	3	3,7	0,135	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T3335	RRI	20	35.000	0,33	3	5,6	0,2	PT 1/4"	6,5	<2,5	75



## ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN! BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:

www.tairi-tools.at







Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör

Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276

e-mail: info@tairi-tools.at

www.tairi-tools.at