

Druckluft-Turbinen-Geradschleifer ÖLFREI

Ausführung

- Der Geradschleifer SPT100R wurde in Verbindung mit einem innovativen Antriebsmotor ohne Lamellen, Rotoren oder Zylinder entwickelt und ist daher besonders wartungsarm
- Keramiklager, Rollen-Drosselventil und eine Edelstahlkonstruktion unterstreichen noch einmal den hochwertigen Gesamteindruck dieser Industriequalität
- Mit einer Drehzahl von 100.000 U/min eignet sich dieser Turbinen-Geradschleifer besonders in Branchen wo eine gleichmäßige Materialabnahme und Oberflächengüte eine besondere Bedeutung haben
- Er ist daher erstklassig für HM-Frässtifte und Schleifstifte mit einem Schaftdurchmesser von Ø 3 mm geeignet. Keramiklager, Rollen-Drosselventil und eine Edelstahl-konstruktion unterstreichen noch einmal den hochwertigen Gesamteindruck
- Die Serie SPT ist mit einer Austauschfunktion für Motoren konzipiert worden. Der Motor lässt sich einfach einbauen und reduziert daher die Ausfallzeiten auf ein Minimum

Vorteil

- Industriequalität, für den Dauerbetrieb ausgelegt
- Ölfrei: Keine Verunreinigung des Werkstücks
- Höchste Schnittgeschwindigkeit für HM-Fräs- und Schleifstifte
- Handliche Bedienung durch schlanken Aufbau
- Abnehmbare Spindelschutzhülse
- Keine Korrosion der Komponenten

Lieferung

Inkl. Spannzange Ø 3,00 mm

Hinweis

Ersatz-Spannzangen:

Ø 2,34 mm = Art.-Nr. 1092428 401

Ø 3,00 mm = Art.-Nr. 1092428 402

Austauschmotor: Art.-Nr. 1092428 501



Technische Daten

Produktnummer	1092425 301
Länge	135 mm
Herstellerteilenummer	SPT100R
Statistische Warennummer	84671110

