

Swepro

Optimierte Schleifanwendungen durch vielseitige Stiftschleifer

12.12.13 | Redakteur: Carmen Kuntz



Der Stiftschleifer SW 3371M ist auf industrielle Schleifanforderungen abgestimmt und kann mit den unterschiedlichsten Schleifaufsätzen betrieben werden. (Bild: Swepro)

Swepro (Swedex Industrieprodukte) präsentiert mit einem neuen Design des Stiftschleifers SW 3371M ein modernes Werkzeug für verschiedenste Schleifanwendungen.

Der Stiftschleifer ist Unternehmensangaben zufolge auf industrielle Schleifanforderungen abgestimmt und kann mit den unterschiedlichsten Schleifaufsätzen betrieben werden. Daher sei er für eine Vielzahl von Schleifanwendungen einsetzbar.

Aufgrund seiner handlichen und kurzen Bauart ist das Gerät besonders zum Fräsen, Schleifen sowie zu filigranen Entgratarbeiten geeignet, auch bei beengten Platzverhältnissen, wie es heißt. Weiterhin sollen sich auch Gravierarbeiten mit dem SW 3371M durchführen lassen. Durch die rotierende Aufnahme sei eine gleichmäßige und fließende Bewegung möglich, während ein Gravierstift eine Gravierspitze hat, die mit Hüben arbeitet.

Der SW 3371M lasse sich über einen Drehmechanismus bedienen und verfüge zudem über eine Abluftführung im lärmreduzierenden Schlauch sowie eine Isolation des Griffs zur Kälteisolation. Durch die Bauweise und das ergonomische Design ist das Werkzeug ganz auf Komfort, Lärmreduzierung und Leistungskraft ausgelegt, so der Anbieter. Der Schallpegel des SW 3371M betrage im Betrieb 79 dB(A).