

Druckluft-Schleifer

Artikel vom 6. August 2018

Schleifmaschinen

Zwei neue Schleifer erweitern das Metabo-Druckluft-Programm: Mit dem Druckluft-Geradschleifer »DG 700-90« und dem Druckluft-Winkelschleifer »DW 10-125 Quick« rundet der Hersteller sein Druckluft-Portfolio für die Metallbearbeitung ab. Die neuen Geräte sind besonders leistungsstark, langlebig und robust. Der Druckluft-Geradschleifer »DG 700-90« ist nach Herstellerinformation ein kraftvoller Allesköninger für anspruchsvolle Aufgaben. Dank des 90-Grad-Winkelvorsatzes bearbeiten Metallbauer mit dem handlichen Werkzeug selbst schwer zugängliche Stellen. Das ergonomisch geformte Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff liegt dabei gut in der Hand und isoliert außerdem gegen Kälte. Trotz seiner kompakten Form hat der Schleifer mit 12.000 Umdrehungen in der Minute viel Kraft. Ein weiterer Vorteil für Anwender ist, dass die Abluft durch den Griff entweicht, um am Arbeitsplatz keinen Staub aufzuwirbeln. Der Druckluft-Winkelschleifer »DW 10-125 Quick« verfügt über eine Leistungsfähigkeit, die rund 1000 Watt entspricht. Bei gleicher Baugröße hat die Maschine damit deutlich mehr Kraft als ihr Vorgänger. Mit einer Schnellspannmutter lassen sich Trenn- und Schleifscheiben zügig und werkzeuglos wechseln; auch die Schutzhülle ist ohne Werkzeug verstellbar, was dem Anwender bei der Arbeit viel Zeit spart. Auch der neue Druckluft-Winkelschleifer hat ein leichtes und stabiles Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Mit seinem schlanken und ergonomisch geformten Griff liegt der Schleifer angenehm in der Hand; bei allen Schleifarbeiten dämpft der Zusatzhandgriff »Vibratech« Vibrationen effektiv. Auf den »DW 10-125 Quick« passen Schrupp- und Trennscheiben mit einem Durchmesser von 125 mm.

Hersteller aus dieser Kategorie

MaSuB GmbH

Hohr 4
D-53804 Much
02245 2703
info@blechpartner.de
www.blechpartner.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7

D-77709 Wolfach

07834 866-0

info@supfina.com

www.supfina.com

[Firmenprofil ansehen](#)
