

Topfbürsten

Artikel vom **24. März 2021**Anlagen, Maschinen und Geräte zur Oberflächenbearbeitung



Die neue Topfbürste im Durchmesser 65 mm und mit 30 Zöpfen sorgt für eine höhere Abtragleistung (Bild: Lessmann).

Als Produktneuheit stellt <u>Lessmann</u> eine gezopfte Topfbürste mit einem Durchmesser von 65 mm vor. Die Bürste verfügt über extra schmale Zöpfe im Durchmesser von 6 mm, sodass für das neue Werkzeug insgesamt 30 Einzelzöpfe genutzt werden können.

Im Verbund sind die einzelnen Zöpfe unbeweglicher, wodurch die Bürstwirkung noch aggressiver ist und damit für eine höhere Abtragsleistung sorgt. Mit der erhöhten Anzahl an Zöpfen und den gleichzeitig dünneren Einzelzöpfen empfiehlt der Hersteller die neue Topfbürste besonders für schwere Bürstarbeiten mit Winkelschleifern, beispielsweise zur Vorbereitung größerer, planer Metallflächen vor dem Lackieren oder zum Entfernen von Schlacke, Rost, Zunder oder Betonresten auf großflächigen, planen Metalloberflächen. Je nach Anwendung ist die Bürste mit Stahldrahtbesatz oder rostfreiem Besatz erhältlich. Bei der Produktion der Bürsten wird laut Herstellerangabe auf einen bestmöglichen Rundlauf geachtet, was zu einem angenehmeren Arbeiten ohne Vibrationen führt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7 D-77709 Wolfach 07834 866-0 info@supfina.com www.supfina.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag