VARIABLE **VARIABLE MRS1300 MRS1300 SPEED SPEED**

UNIVERSAL-RENOVIERUNGSSCHLEIFER

- · Geeignet für verschiedenste Materialien wie Holz, Metall, Stein, Fliesen, Kunststoff oder lackierte Oberflächen
- · Ideal zum Reinigen, Entfetten, Satinieren, Polieren, Entgrauen und Schleifen
- Gründliche Reinigung verschiedener Oberflächen durch Schleifen und Bürsten
- Kraftvoller 1300 Watt Motor
- Zwei Handgriffe für eine komfortable Nutzung und sichere Führung
- Bürste mit 100 mm Breite und 120 mm Durchmesser
- Auch für die Bearbeitung kleiner Flächen und Engstellen geeignet
- Variable Drehzahl bis 900 3.200 min-1
- Motorschonende Softstart-Funktion
- Integrierter Anschluss für Absauganlage
- Weitere Bürstenaufsätze für verschiedene Anforderungen als Zubehör erhältlich
- Inkl. Messingdrahtbürste für diverse Holz-, Metall- und Steinbearbeitungen







Variable Geschwindigkeit

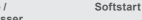


PRODUKTDATEN 460 x 205 x 140 mm Abmessungen L x B x H Schleifbürtsen-Ø 120 mm Schleifbreite 100 mm Drehzahl 900 - 3200 min⁻¹ 220 - 240 V~ / 50/60 Hz Motor 1300 W Motorleistung

LOGISTISCHE DATEN	
Gewicht netto / brutto	4,9 / 5,4 kg
Abmessung Verpackung	470 x 210 x 140 mm
Artikelnummer	5903819901
EAN	4046664161950
20 Container	1800 Stück
40 Container	3600 Stück
40 HQ Container	4500 Stück

PRODUKT-DETAILS

100 mm Breite / 120 mm Durchmesser







1300 Watt Motor

Variable Drehzahl 900 - 3.200 min⁻¹





Kraftpaket



Robust



ANWENDUNGSBEISPIELE









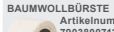












Artikelnummer: 7903800712 4014915231486



KUNSTFASERBÜRSTE

Artikelnummer 7903800713 4014915231493

4014915231561

SILIZIUMKARBIDBÜRSTE Artikelnummer 7903800720 EAN:

Artikelnummer: 7903800714 4014915231509

4014915231523

KUNSTSTOFFFASERBÜRSTE I NYLONBÜRSTE

SCHLEIFSTREIFENBÜRSTE Artikelnummer: 7903800716 EAN:

SCHLEIF-LAMELLENBÜRSTE

Artikelnummer 7903800715 4014915231516

Artikelnummer 7903800717 4014915231530 METALLDRAHTBÜRSTE Artikelnummer 7903800719 4014915231554

GEDREHTE METALLDRAHTBÜRSTE

Artikelnummer 7903800721 4014915231578

www. stepped .com | Ausgabe 2024-02-05 | Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.