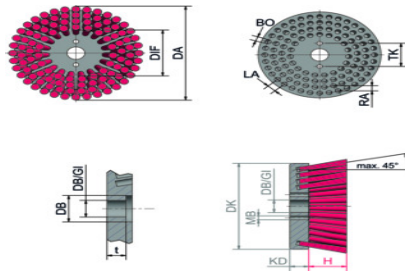


Gestanzte Tellerbürste



ArtNr. 405908

Tellerbürsten PP Drm 130 mm GH 65 mm 4 rhg. Stahldraht STA/PA gewellt / glatt 0.30/0.35 mm Besatzhöhe 40 mm Gew. M14 Körper Drm 130 x 25 mm Besatzneigung -7°/-5°/-3°/-1°



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	40 mm
Besatzmaterial DRM	0.30/0.35 mm
Netto-Gewicht	0.724 kg
Artikelbezeichnung ERP	Tellerbürsten PP Drm 130 mm GH 65 mm 4 rhg. Stahldraht STA /PA gewellt / glatt 0.30/0.35 mm Besatzhöhe 40 mm Gew. M14 Körper Drm 130 x 25 mm Besatzneigung -7°/-5°/-3°/-1°
Anzahl Reihen [RZ]	4
Körperdurchmesser [DK]	130 mm
Körperdicke [KD]	25 mm
RPM max.	2500
Bürstendurchmesser [D]	130 mm
Gesamthöhe [GH]	65 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	34/31/26/21
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	STA/PA
Besatzmaterial Form	gewellt / glatt
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Artikelgruppenbezeichnung	Tellerbürsten

Bestelldaten

ArtNr	405908
EAN	4017359269367
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Tellerbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden und Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gestanzte Tellerbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde
Katalogseite	156
Produktbeschreibung kurz	Tellerbürste mit Kunststoffkörper PP, 130 mm Körperdurchmesser, Gewinde M14 und Mischbesatz aus Stahldraht und weißem Nylon PA in 4 Reihen

Produktbeschreibung lang	Die Tellerbürste mit Mischbesatz aus Stahldraht und Nylon wird für die stationäre Anwendung in Bearbeitungszentren zum Entgraten und Reinigen von Oberflächen verwendet. Die Bürste ist für Anwendungen auf großflächigen Oberflächen geeignet. Die maximale RPM beträgt 2500. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der Automobilindustrie und metallverarbeitenden Industrier verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie Entgraten Kantenverrundung Reinigen Holz Stahl Mischbesatz Stahldraht STA Kunstborsten Tellerbürste Gestanzte Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Holz Stahl

Beschreibung

Gestanzte Tellerbürsten

Gestanzte Tellerbürsten von LESSMANN werden für den flächigen Einsatz zur Bearbeitung unterschiedlichster Materialien eingesetzt. Oft sind sie in Durchlauf-Entgratanlagen zu finden. Bei der Entgratung von Werkstücken können Tellerbürsten in Einzelanlagen genauso hervorragende Kantenverrundungen erreichen wie in Bearbeitungszentren zur Beseitigung von Sekundärgraten.