

HyDrive Rundbürste

Ø90 mm, Extra hart, Blau



Artikel Nr.: 87003



Die Vikan HyDrive Rundbürste Ø90 mm (Extra hart) ist eine Bohrbürste, die entwickelt wurde, um die Tiefenreinigung in der Lebensmittelproduktion schneller, einfacher und gleichmäßiger zu gestalten.

Durch die direkte Befestigung an Akku-Bohrern oder Druckluftwerkzeugen verwandelt diese professionelle Bürste manuelles Schrubben in eine maschinell unterstützte Reinigung – wodurch Reinigungszeit und körperlicher Aufwand bei Schichtwechseln und geplanten Tiefenreinigungen deutlich reduziert werden. Anstatt auf Scheuerschwämme und wiederholte manuelle Bewegungen angewiesen zu sein, können Anwender hartnäckige Rückstände, klebrige Verschmutzungen, Teig, Schokolade, Etiketten und eingebrannte Ablagerungen schnell und effizient entfernen.

Der runde Bürstenkopf mit Ø90 mm sorgt für eine breite und gleichmäßige Flächenabdeckung auf Förderbändern, Tischoberflächen, Maschinen, Wänden und anderen zugänglichen Bereichen. Das dichte Muster aus 25 mm sichtbaren Filamenten mit extra harten Polyesterborsten bietet eine besonders intensive Reinigungsleistung sowohl bei trockenen als auch bei nassen Anwendungen – und hilft Teams, Reinigungsaufgaben schneller zu erledigen und gleichzeitig die Konsistenz zwischen den Anwendern zu verbessern.

Diese industrielle Bohrbürste wird aus EU-, UK- und FDA-konformen Rohmaterialien hergestellt. Der fest integrierte Ø6 mm Sechskantschaft aus Edelstahl sorgt für eine stabile Befestigung, während Edelstahlklammern eine hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen gewährleisten. Deutlich gekennzeichnete Drehrichtungspfeile sowie eine maximale Drehzahl von 1800 U/min unterstützen eine sichere und korrekte Anwendung.

Der Bürstenkopf und der Adapter sind CE- und UKCA-gekennzeichnet.

Erhältlich in sechs Farben, lässt sich die HyDrive Rundbürste nahtlos in Hygienekonzepte und Programme zur Vermeidung von Kreuzkontamination integrieren – und verbindet Produktivität mit Lebensmittelsicherheit.

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------|--|
| Borstenhärte | Extra hart |
| Farbe | Blau |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304), Edelstahl (AISI 304L) |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|----------------------------|----------|
| Borstenlänge | 25 mm |
| Produkt Durchmesser | 90 mm |
| Breite | 90 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Nettogewicht | 0,143 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------|
| VE | 5 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 700 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 50 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 525 mm |
| Colli Breite | 150 mm |
| Colli Höhe | 105 mm |

Artikel Nr.: 87003

| | |
|---|----------------|
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,007 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0258 kg |
| Total Tare Weight | 0,0328 kg |
| Bruttogewicht | 0,18 kg. |
| GTIN-13 Nummer | 5705022053212 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028053220 |
| Zolltarif | 96035000 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS absichtlich hinzugefügt | Nein |
| Phthalate absichtlich zugesetzt | Nein |
| Bisphenole absichtlich zugesetzt | Nein |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------|
| Sechskantschaft | 6 mm |
| Maximum Rounds Per Minute (RPM) | 1800 |
| CA Marked | Ja |
| CE Marked | Ja |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|--|--------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

