

Treibplatten WHITE BEAR

Hybrides System für eine flexible Padanhaftung
für Exzenter- und Orbitalmaschinen.

GUTMANN QUALITÄT für eine längere Lebensdauer, beste
Performance und eine hohe Wirtschaftlichkeit.



Highlights

- Speziell auf die Anforderungen von oszillierenden Reinigungsgeräten abgestimmte, einzigartige Kunststoffrezeptur mit innovativen Geometrien (Doppelzahn-Widerhaken)
- Das hybride System:
 - Padhalter: mit innovativer Häkchengemetrie für Standard- Bodenreinigungspads mit Padrücken
 - Velcron: mit feinen Mikronoppen für Reinigungspads mit Veloursrücken
- Hochrestistent gegen Chemikalien und robust

Anwendungsbereiche

- Zum Antrieb aller gängigen Pads auf oszillierenden Reinigungsmaschinen

Technische Daten

Gesamtmaß

Länge/Breite/Höhe	≤ 1000 mm / ≤ 500 mm / –
Durchmesser	≤ 600 mm

Körper

Material	–
Farben	schwarz

Belag Padhalter

Material	–
Farben	Standardfarbe weiß, Sonderfarben möglich

Anbindung

Anbindung	individuelle Anpassung an die Antriebsplatte der Exzenter- oder Orbitalmaschine
-----------	---