

*Die Luftreiniger*

**TEKA**

# ALSIDENT Absaugarm, NW 50, Aluminium



(Seite: 1 zu Produkt 5037271050)

## Beschreibung

# ALSIDENT Absaugarm, NW 50, Aluminium

Der Absaugarm aus eloxiertem Aluminiumrohren und 3 leichtgängigen Gelenken aus Polypropylen wurde für die Punktabsaugung ohne besondere Anforderungen an die chemische Beständigkeit oder an die Ableitfähigkeit entwickelt.

Durch seine selbsttragende Konstruktion ist der Absaugarm einfach in der Handhabung und leicht in seiner Position veränderbar.

Die Montage ist schnell und einfach. Zur Reinigung kann der Absaugarm ohne Werkzeug zerlegt und zusammengebaut werden.

Die Verwendung von qualitativ hochwertigen Materialien gewährleistet eine hohe Lebensdauer und einen geringen

Wartungsaufwand.

Der Absaugarm ist serienmäßig mit einer Regulierklappe zum öffnen / schließen ausgerüstet.

## Technische Daten

Länge (mm):	765
Durchmesser (mm):	50
Anzahl Gelenke:	3
Farbe Gelenke:	schwarz
Befestigungsart:	Tischmontage
Ausführung:	Aluminium

## Zubehör



ALSIDENT Schlitzdüse NW 50, Breite 200 mm, weiß  
Artikel-Nr.: 150205



ALSIDENT Rohrdüse NW 50 Länge 210 mm  
Artikel-Nr.: 15021



ALSIDENT Rohrdüse NW 50, lange Ausführung  
Artikel-Nr.: 15031



ALSIDENT Tischhalterung NW 50,  
schwarz  
Artikel-Nr.: 25010050



ALSIDENT Reduziermuffe 80 mm - 50  
mm, schwarz  
Artikel-Nr.: 480506



ALSIDENT Absaughaube eckig, NW 50,  
265 x 170 mm  
Artikel-Nr.: 1502015050



ALSIDENT Absaughaube eckig, NW 50,  
300 x 250 mm,  
Artikel-Nr.: 1502422050



ALSIDENT Rohrdüse NW 50, mit weißem  
Plastikkopf  
Artikel-Nr.: 150225



ALSIDENT Rohrdüse NW 50, mit weißem  
Plastikkopf  
Artikel-Nr.: 150325



ALSIDENT Schlitzdüse NW 50, Breite 100  
mm, weiß  
Artikel-Nr.: 150105



ALSIDENT Absaughaube rund, NW 50,  
d=385 mm, schwarz  
Artikel-Nr.: 15035050



ALSIDENT Reduziermuffe 63 mm - 50  
mm, schwarz  
Artikel-Nr.: 463506



ALSIDENT Rohrdüse NW 50, silber  
Artikel-Nr.: 15021001



ALSIDENT Absaughaube eckig, NW 50,  
300 x 250 mm,  
Artikel-Nr.: 1502422050001