

DUSTER

Das Profiwerkzeug gegen Staub und Schmutz

Der **DUSTER Reinigungsroller** ist für den täglichen Einsatz gegen Staub und Schmutz in Industrie, Handwerk, Druckereien, Leiterplattenfertigung, Reprografie und Digitaldruck konzipiert. Er bewältigt alle Aufgaben, bei denen feinste Staubpartikel auf Oberflächen sicher entfernt werden müssen.

Die Reinigungsrolle besteht aus einer speziellen Silikonbeschichtung, die durch ihre Klebrigkeit auf dem Untergrund anhaftende Schmutzpartikel aufnimmt.

Einfach über das zu reinigende Material rollen und Sie haben eine staubfreie Oberfläche!

Das **DUSTER Reinigungsset** besteht aus dem Roller, einer stabilen Halterung für die Ablage des Rollers und einem Abrollblock mit 50 Blatt. Die Halterung findet auf dem Arbeitstisch für die „Einhandbedienung“ rutschfesten Halt oder kann hängend an der Wand befestigt werden.



Ist die Rolle mit Schmutz gesättigt, kann sie ganz einfach auf dem Reinigungsblock abgerollt werden. Die Schmutzpartikel werden auf die Klebefläche übertragen und der Roller ist sofort wieder einsatzfähig. Sollte der Roller einmal mit Öl, Farbe oder anderen Substanzen verschmutzt sein, kann er auch mit einem Schwamm und Spülmittel unter fließendem Wasser gereinigt werden. Die Rollenhalterung ist kugelgelagert und der Griff stabil.

Ein Gerät für den täglichen Einsatz mit langer Lebensdauer.



SD06

150 mm



SD10

254 mm



SD12

305 mm



DUSTER Reinigungssets

DUSTER 6" Rollerbreite, Halterung ca. 380 x 210mm

Best.Nr.: SDS06

DUSTER 10" Rollerbreite, Halterung ca. 380 x 315mm

Best.Nr.: SDS10

DUSTER Roller, einzeln

DUSTER 6" Rollerbreite, incl. 1 St. Reinigungsblock

Best.Nr.: SD06

DUSTER 10" Rollerbreite, incl. 1 St. Reinigungsblock

Best.Nr.: SD10

DUSTER 12" Rollerbreite, incl. 1 St. Reinigungsblock

Best.Nr.: SD12

DUSTER Ersatz Reinigungsblöcke

Für SDS06 / 50 Blatt PE Haftfolie, ca. 165 x 210mm

Best.Nr.: SD15

Für SDS10 / 50 Blatt PE Haftfolie, ca. 275 x 210mm

Best.Nr.: SD01

Für SD12 / 50 Blatt PE Haftfolie, ca. 330 x 235mm

Best.Nr.: SD02

Vertrieb durch: