

SATINIERWALZEN (LAGERPROGRAMM)



Lamellenwalzen Normalkorund

SPEEDEXFLEX Lamellenschleifwalzen stehen für ein gleichmäßigen und homogenen Materialabtrag. Unsere Lamellenwalzen dienen zum Entgraten, Beischleifen oder Feinschleifen von Stahl, Edelstahl, Aluminium und anderen Nichteisen-Metall Bauteilen. Im Vordergrund steht ein Form- anpassungsfähiger Schliff, der durch die Gewebelamellen-Anordnung gewährleistet ist. Im Gegensatz zu Schleifbändern, geben die Schleifmopwalzen nach und passen sich Werkstückkonturen an. SPEEDEXFLEX Schleifwalzen, werden Sie durch Qualität und Langlebigkeit überzeugen.

ARTIKELNR	ABMESSUNGEN	KÖRNUNG	VPE
14749	100 x 100 x 19 mm	40	1
14750	100 x 100 x 19 mm	60	1
14751	100 x 100 x 19 mm	80	1
14752	100 x 100 x 19 mm	120	1



Vlieslamellenwalzen

SPEEDEXFLEX Satinierwalzen stehen für ein gleichmäßiges und hochwertiges Oberflächenfinish. Unsere Vlieswalzen dienen zum Mattieren von Edelstahl Bauteilen oder dem Satinieren von Edelstahlblechen. Im Vordergrund steht immer der Edelstahl matt Effekt, bei dem gebürsteter Edelstahl poliert bzw. nachgearbeitet wird. Das ideale Werkzeug zum Metall bürsten, Edelstahl satinieren, Aluminium mattieren oder Kupfer und Messing zu bürsten. SPEEDEXFLEX Vliesmopräder werden Sie mit Qualität und Langlebigkeit überzeugen.

ARTIKELNR	ABMESSUNGEN	KÖRNUNG	VPE
17072	110 x 100 x 19 mm	A80	1
17073	110 x 100 x 19 mm	A100	1
17074	110 x 100 x 19 mm	A180	1
17075	110 x 100 x 19 mm	A280	1
16530	110 x 50 mm (M14)	A80	12



SATINIERWALZEN (LAGERPROGRAMM)



Vlieskombiwalzen

SPEEDEXFLEX Gewebe Satinierwalzen stehen für ein gleichmäßiges und hochwertiges Oberflächenfinish. Unsere Kombiwalzen dienen zum Mattieren von Edelstahl Bauteilen oder dem Satinieren von Edelstahlblechen. Im Vordergrund steht immer der Edelstahl matt Effekt, bei dem gebürsteter Edelstahl poliert bzw. nachgearbeitet wird. Das ideale Werkzeug zum Metall bürsten, Edelstahl satinieren, Aluminium mattieren oder Kupfer und Messing zu bürsten. SPEEDEXFLEX Vliesgeweberäder werden Sie mit Qualität und Langlebigkeit überzeugen.

ARTIKELNR	ABMESSUNGEN	KÖRNUNG	VPE
17077	110 x 100 x 19 mm	A80/P40	1
17078	110 x 100 x 19 mm	A100/P80	1