



## PFERD Schleifhülsen Typ KSB Aluminiumoxid A

Schleifmittel: Korund A Für universelle Schleifaufgaben von Fein- bis Feinstschliff auf Metallen und anderen Werkstoffen.

Material Verkleidung	Körnung	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Aluminiumoxid	40	30	20	23873055
Aluminiumoxid	40	30	30	23873060
Aluminiumoxid	40	38	25	23873065
Aluminiumoxid	40	45	30	23873070
Aluminiumoxid	40	51	25	23873075
Aluminiumoxid	40	60	30	23873080
Aluminiumoxid	40	75	30	23873084
Aluminiumoxid	50	15	30	23873037
Aluminiumoxid	50	22	20	23873046
Aluminiumoxid	50	30	30	23873059
Aluminiumoxid	50	45	30	23873069
Aluminiumoxid	60	15	30	23873038
Aluminiumoxid	60	22	20	23873047
Aluminiumoxid	60	30	20	23873056
Aluminiumoxid	60	30	30	23873061
Aluminiumoxid	60	45	30	23873071
Aluminiumoxid	60	51	25	23873076
Aluminiumoxid	60	60	30	23873081
Aluminiumoxid	80	10	10	23873025
Aluminiumoxid	80	10	20	23873027
Aluminiumoxid	80	13	10	23873030
Aluminiumoxid	80	13	25	23873032
Aluminiumoxid	80	15	10	23873035
Aluminiumoxid	80	15	30	23873039
Aluminiumoxid	80	19	25	23873043
Aluminiumoxid	80	25	25	23873052
Aluminiumoxid	80	38	25	23873067
Aluminiumoxid	80	60	30	23873082
Aluminiumoxid	80	75	30	23873086
Aluminiumoxid	150	10	10	23873026
Aluminiumoxid	150	10	20	23873028
Aluminiumoxid	150	13	10	23873031
Aluminiumoxid	150	13	25	23873033
Aluminiumoxid	150	15	10	23873036
Aluminiumoxid	150	15	30	23873040
Aluminiumoxid	150	22	20	23873049
Aluminiumoxid	150	25	25	23873053
Aluminiumoxid	150	30	20	23873058
Aluminiumoxid	150	30	30	23873063
Aluminiumoxid	150	45	30	23873073
Aluminiumoxid	150	75	30	23873087
Aluminiumoxid	240	10	20	23873029
Aluminiumoxid	240	15	30	23873041

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Material Verkleidung	Körnung	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Aluminiumoxid	240	19	25	23873045

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2