



PFERD Schleifhülsen GSB Korund A

In zylindrischer und konischer Form lieferbar.

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	20	63	23873009
Aluminiumoxid	40	29	30	23873014
Aluminiumoxid	40	30	30	23872964
Aluminiumoxid	40	45	30	23872978
Aluminiumoxid	50	15	30	23872936
Aluminiumoxid	50	22	20	23872947
Aluminiumoxid	50	30	30	23872963
Aluminiumoxid	50	45	30	23872977
Aluminiumoxid	50	60	30	23872992
Aluminiumoxid	60	30	20	23872959
Aluminiumoxid	60	30	30	23872965
Aluminiumoxid	60	38	25	23872974
Aluminiumoxid	60	45	30	23872979
Aluminiumoxid	60	60	30	23872994
Aluminiumoxid	80	15	30	23872938
Aluminiumoxid	80	20	63	23873011
Aluminiumoxid	80	22	20	23872949
Aluminiumoxid	80	29	30	23873016
Aluminiumoxid	80	30	20	23872960
Aluminiumoxid	80	30	30	23872966
Aluminiumoxid	80	38	25	23872975
Aluminiumoxid	80	45	30	23872980
Aluminiumoxid	80	60	30	23872995
Aluminiumoxid	150	4	10	23872920
Aluminiumoxid	150	6	10	23872921
Aluminiumoxid	150	8	10	23872922
Aluminiumoxid	150	10	20	23872926
Aluminiumoxid	150	15	30	23872939
Aluminiumoxid	150	20	63	23873012
Aluminiumoxid	150	22	20	23872950
Aluminiumoxid	150	29	30	23873017
Aluminiumoxid	150	30	20	23872961
Aluminiumoxid	150	30	30	23872967
Aluminiumoxid	150	45	30	23872981
Aluminiumoxid	150	60	30	23872996
Aluminiumoxid	150	75	30	23873004
Aluminiumoxid	240	22	20	23872951
Aluminiumoxid	240	30	30	23872968
Aluminiumoxid	240	45	30	23872982

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 1/1