

## PFERD Stiftstein zylindrisch ZY Härte O

Schleifstifte der Härte O bestehen aus Edelkorund in einer keramischen Bindung.

Diese Werkzeuge zeichnen sich aus durch eine sehr lange Standzeit und die gute Zerspanung, was auf die Kombination von abriebfester Körnung und harter Bindung zurückzuführen ist.

Die Härte O eignet sich besonders für den Kanteneinsatz und das Entgraten von Stahlbauteilen

- die maximal zulässige Drehzahl bezieht sich auf die freie Stiftlänge von 10mm



Material Verkleidung	Körnung	Durchmesser mm	Härte	Länge mm	Stiftanschluss mm	Artikel
	100					23429096
						23871891
						23429143
						23872095
Aluminiumoxid	24	32	O	40	8	23871984
Aluminiumoxid	24	40	O	40	6	23871971
Aluminiumoxid	30	16	O	10	6	23872027
Aluminiumoxid	30	20	O	20	6	23871908
Aluminiumoxid	30	20	O	32	6	23871925
Aluminiumoxid	30	20	O	50	6	23871979
Aluminiumoxid	30	25	O	25	6	23871941
Aluminiumoxid	30	25	O	32	6	23871947
Aluminiumoxid	30	50	O	8	6	23872108
Aluminiumoxid	30	50	O	13	6	23872089
Aluminiumoxid	46	10	O	13	6	23871836
Aluminiumoxid	46	10	O	32	6	23871857
Aluminiumoxid	46	13	O	13	6	23871862
Aluminiumoxid	46	32	O	20	6	23872060
Aluminiumoxid	46	40	O	20	6	23872077
Aluminiumoxid	46	50	O	25	6	23872096
Aluminiumoxid	60	5	O	10	6	23429106
Aluminiumoxid	60	6	O	19	3	23872405
Aluminiumoxid	60	6	O	13	3	23871804
Aluminiumoxid	60	16	O	20	6	23871882
Aluminiumoxid	60	16	O	40	6	23871900
Aluminiumoxid	60	19	O	3	3	23872414
Aluminiumoxid	60	20	O	20	6	23871909
Aluminiumoxid	60	20	O	32	6	23871926
Aluminiumoxid	60	20	O	40	6	23871934
Aluminiumoxid	60	25	O	16	6	23872045
Aluminiumoxid	60	25	O	25	6	23871942
Aluminiumoxid	60	32	O	8	6	23872049
Aluminiumoxid	60	40	O	10	6	23872067
Aluminiumoxid	80	8	O	10	6	23871811
Aluminiumoxid	80	10	O	13	3	23871841
Aluminiumoxid	80	10	O	13	6	23871837
Aluminiumoxid	80	10	O	20	6	23429127
Aluminiumoxid	80	10	O	32	6	23871858
Aluminiumoxid	80	13	O	13	3	23871865
Aluminiumoxid	80	13	O	20	6	23871869
Aluminiumoxid	80	25	O	6	6	23872038
Aluminiumoxid	100	5	O	10	3	23871790

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