

Keramik- bindung

4

[4.01] Handsteine, Schärfe
[4.02] Schleifscheiben



Handsteine 150 – 200 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
150	50	25	1	16/20-320
150	50	50	1	16/20-320
200	50	25	1	16/20-320
200	50	50	1	16/20-320

Handsteine Widia dps 150 – 200 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
150	50	25	1	16/20-320
150	80	25	1	16/20-320
200	50	25	1	16/20-320
200	100	30	1	16/20-320

Schärfsteine 100 – 300 mm



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
100	25	13	1	46-180
150	80	25	1	46-180
200	50	25	1	46-180
250	150	25	1	46-180
300	290	40	1	46-180

Schleifscheiben Form I 125 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
125	20, 32	6	1	16/20-100
125	20, 32	10	1	16/20-100
125	20, 32	13	1	16/20-100
125	20, 32	16	1	16/20-100
125	20, 32	20	1	16/20-100
125	20, 32	22	1	16/20-100
125	20, 32	25	1	16/20-100
125	20, 32	32	1	16/20-100
125	20, 32	40	1	16/20-100
125	20, 32	45	1	16/20-100
125	20, 32	52	1	16/20-100
125	20, 32	60	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 150 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
150	20, 32	6	1	16/20-100
150	20, 32	10	1	16/20-100
150	20, 32	13	1	16/20-100
150	20, 32	16	1	16/20-100
150	20, 32	20	1	16/20-100
150	20, 32	22	1	16/20-100
150	20, 32	25	1	16/20-100
150	20, 32	32	1	16/20-100
150	20, 32	40	1	16/20-100
150	20, 32	45	1	16/20-100
150	20, 32	52	1	16/20-100
150	20, 32	60	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 175 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
175	32, 51	6	1	16/20-100
175	32, 51	10	1	16/20-100
175	32, 51	13	1	16/20-100
175	32, 51	16	1	16/20-100
175	32, 51	20	1	16/20-100
175	32, 51	22	1	16/20-100
175	32, 51	25	1	16/20-100
175	32, 51	32	1	16/20-100
175	32, 51	40	1	16/20-100
175	32, 51	45	1	16/20-100
175	32, 51	52	1	16/20-100
175	32, 51	60	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 200 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
200	32, 51	6	1	16/20-100
200	32, 51	10	1	16/20-100
200	32, 51	13	1	16/20-100
200	32, 51	16	1	16/20-100
200	32, 51	20	1	16/20-100
200	32, 51	22	1	16/20-100
200	32, 51	25	1	16/20-100
200	32, 51	32	1	16/20-100
200	32, 51	40	1	16/20-100
200	32, 51	45	1	16/20-100
200	32, 51	52	1	16/20-100
200	32, 51	60	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 225 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
225	32, 51	6	1	16/20-100
225	32, 51	10	1	16/20-100
225	32, 51	13	1	16/20-100
225	32, 51	16	1	16/20-100
225	32, 51	20	1	16/20-100
225	32, 51	22	1	16/20-100
225	32, 51	25	1	16/20-100
225	32, 51	32	1	16/20-100
225	32, 51	40	1	16/20-100
225	32, 51	45	1	16/20-100
225	32, 51	52	1	16/20-100
225	32, 51	60	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 250 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
250	32, 51, 76	6	1	16/20-100
250	32, 51, 76	10	1	16/20-100
250	32, 51, 76	13	1	16/20-100
250	32, 51, 76	16	1	16/20-100
250	32, 51, 76	20	1	16/20-100
250	32, 51, 76	22	1	16/20-100
250	32, 51, 76	25	1	16/20-100
250	32, 51, 76	32	1	16/20-100
250	32, 51, 76	40	1	16/20-100
250	32, 51, 76	45	1	16/20-100
250	32, 51, 76	52	1	16/20-100
250	32, 51, 76	60	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 300 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
300	10	51, 76, 127	1	16/20-100
300	13	51, 76, 127	1	16/20-100
300	16	51, 76, 127	1	16/20-100
300	20	51, 76, 127	1	16/20-100
300	22	51, 76, 127	1	16/20-100
300	25	51, 76, 127	1	16/20-100
300	32	51, 76, 127	1	16/20-100
300	40	51, 76, 127	1	16/20-100
300	45	51, 76, 127	1	16/20-100
300	52	51, 76, 127	1	16/20-100
300	60	51, 76, 127	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 350 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
350	13	51, 76, 127	1	16/20-100
350	16	51, 76, 127	1	16/20-100
350	20	51, 76, 127	1	16/20-100
350	22	51, 76, 127	1	16/20-100
350	25	51, 76, 127	1	16/20-100
350	32	51, 76, 127	1	16/20-100
350	40	51, 76, 127	1	16/20-100
350	45	51, 76, 127	1	16/20-100
350	52	51, 76, 127	1	16/20-100
350	60	51, 76, 127	1	16/20-100

Schleifscheiben Form I 400 mm



- Aus hochwertigem Siliciumcarbid grün (10 C)
- Weitere Abmessungen, Formen und Mittellochbohrungen auf Anfrage
- Bohrungs-Reduzierringe ab Innendurchmesser 8 mm lieferbar
- Höchstzulässige Umfangsgeschwindigkeit beträgt maximal 40 m/s

Ø mm	Bohrung mm	Höhe mm	VPE Stück	Körnungen
400	16	51, 76, 127	1	16/20-100
400	20	51, 76, 127	1	16/20-100
400	22	51, 76, 127	1	16/20-100
400	25	51, 76, 127	1	16/20-100
400	32	51, 76, 127	1	16/20-100
400	40	51, 76, 127	1	16/20-100
400	45	51, 76, 127	1	16/20-100
400	52	51, 76, 127	1	16/20-100
400	60	51, 76, 127	1	16/20-100