


PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Premium-Stein für erodierte und gefräste Oberflächen
- » Erzielt einen schnellen Materialabtrag
- » Hinterlässt eine seidig glatte Oberfläche

ANWENDUNG

- » Trocken oder zusätzlich mit Polieröl arbeiten
- » Geeignet zum Arbeiten von Hand oder mit Handfeilmaschinen



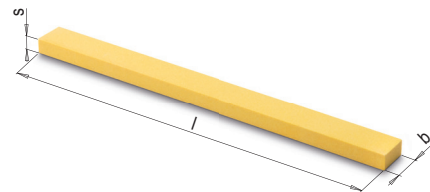
Setinhalt	l	s	b	Korn	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
» Polierstein V 76110 Testset	150	3	13	150, 220, 320, 400, 600	1	V 76110/Set-R	<>
	150	3	13	320, 400, 600, 800, 1000	1	V 76110/Set-F	<>
	150	6	13	150, 220, 320, 400, 600	1	V 76110/6x13/Set-R	<>
	150	6	13	320, 400, 600, 800, 1000	1	V 76110/6x13/Set-F	<>

PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Premium-Stein für erodierte und gefräste Oberflächen
- » Erzielt einen schnellen Materialabtrag
- » Hinterlässt eine seidig glatte Oberfläche

ANWENDUNG

- » Trocken oder zusätzlich mit Polieröl arbeiten
- » Geeignet zum Arbeiten von Hand oder mit Handfeilmaschinen



l	s	b	Korn	 Stk. / VPE	Nr.	EUR	l	s	b	Korn	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
150	3	6	150	12	V 76110/ 3x 6/ 150	<>	150	3	13	150	12	V 76110/ 3x13/ 150	<>
150	3	6	220	12	V 76110/ 3x 6/ 220	<>	150	3	13	220	12	V 76110/ 3x13/ 220	<>
150	3	6	320	12	V 76110/ 3x 6/ 320	<>	150	3	13	320	12	V 76110/ 3x13/ 320	<>
150	3	6	400	12	V 76110/ 3x 6/ 400	<>	150	3	13	400	12	V 76110/ 3x13/ 400	<>
150	3	6	600	12	V 76110/ 3x 6/ 600	<>	150	3	13	600	12	V 76110/ 3x13/ 600	<>
150	3	6	800	12	V 76110/ 3x 6/ 800	<>	150	3	13	800	12	V 76110/ 3x13/ 800	<>
150	3	6	1000	12	V 76110/ 3x 6/1000	<>	150	3	13	1000	12	V 76110/ 3x13/1000	<>
150	6	6	150	12	V 76110/ 6x 6/ 150	<>	150	6	13	150	12	V 76110/ 6x13/ 150	<>
150	6	6	220	12	V 76110/ 6x 6/ 220	<>	150	6	13	220	12	V 76110/ 6x13/ 220	<>
150	6	6	320	12	V 76110/ 6x 6/ 320	<>	150	6	13	320	12	V 76110/ 6x13/ 320	<>
150	6	6	400	12	V 76110/ 6x 6/ 400	<>	150	6	13	400	12	V 76110/ 6x13/ 400	<>
150	6	6	600	12	V 76110/ 6x 6/ 600	<>	150	6	13	600	12	V 76110/ 6x13/ 600	<>
150	6	6	800	12	V 76110/ 6x 6/ 800	<>	150	6	13	800	12	V 76110/ 6x13/ 800	<>
150	6	6	1000	12	V 76110/ 6x 6/1000	<>	150	6	13	1000	12	V 76110/ 6x13/1000	<>