

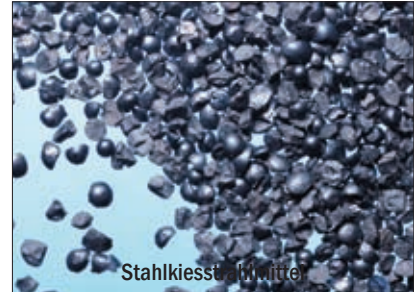


winners work with wiwox!

WIWOX® ST SK

Stahlkies-Strahlmittel

WIWOX® ST SK ist ein kantiges Stahlkiesstrahlmittel aus gebrochenen Rundkörnern. Aufgrund der Bruchhärte ist es besonders aggressiv und daher als Reinigungsmittel auch für extreme Werkzeugverunreinigungen geeignet.



Stahlkiesstrahlmittel

Eigenschaften: Für Reinigungs- und Aufrauharbeiten von Metallen.

WIWOX® Qualitätsstrahlmittel werden ausschließlich für die Anwendung in druckluftbetriebenen Strahlkabinen gefertigt. Neben den aufgeführten Strahlmittel führen wir viele weitere Sorten und Korngrößen sowie Spezialstrahlmittel - auch als Kleingebinde von 5 kg (Mindermengenzuschlag) lieferbar.

Chemische Eigenschaften	
C; Kohlenstoff	0.85 - 1.2 %
Mn; Mangan	0.5 - 1.2 %
Si; Silicium	0.4 - 1.5 %
P; Phosphor	< 0.05 %
S; Schwefel	< 0.05 %

Physikalische Eigenschaften	
Schüttgewicht	4,0 - 4,5 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht	GH = 62 - 68 HRC GP = 40 - 50 HRC GL = 55 - 60 HRC
Kornform	Scharfkantig
Härte	7 kg/dm ³
Farbe	Grau

Lieferbare Körnungen WIWOX® ST SK Stahlkiesstrahlmittel		
Bezeichnung	Körnung (µ)	Bestell-Nr.
WIWOX® ST SK 012	1400 - 2360	14 910 012
WIWOX® ST SK 018	700 - 1200	14 910 018
WIWOX® ST SK 025	430 - 1180	14 910 025
WIWOX® ST SK 034	850 - 1180	14 910 034
WIWOX® ST SK 050	200 - 600	14 910 050
WIWOX® ST SK 090	300 - 600	14 910 090
WIWOX® ST SK 120	70 - 300	14 910 120

WIWOX® ST SK erfüllt die Anforderungen an nichtsilikogene Strahlmittel nach der UVV 48 - Stand 07/2010