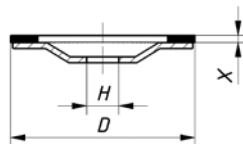


DST SP S5, für höchste Ansprüche an Abtragsleistung und Laufruhe



Bestell-Beispiel: A3444B1251606183

v_{max.}: 80 m/s



PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	Segment-höhe X mm	H mm	n max. (1/min)	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438		
A3444B1251606183	DST SP S5	125	5	22,23	12.200	10 11 14 15	■	1
A3444B1801606183	DST SP S5	180	5	22,23	8.500	10 11 14 15	■	1

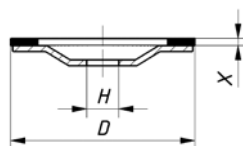
Dieser Diamantschleifopf zeichnet sich aus durch:

- Hochleistungs-Segmente für maximale Abtragsleistung
- universelle Segmentlegierung für Beton/Granit
- vibrationsarmes Arbeiten durch induktiv verschweißte Segmente (keine Unwucht im Werkzeug)
- optimale Absaugung direkt am Segment

Detaillierte Informationen über Anwendungen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 343.

Trennen- Schrumpfschleifen (Diamant)

DST S6, der Schleifopf für den universellen Einsatz



Bestell-Beispiel: A344431151506053

v_{max.}: 80 m/s



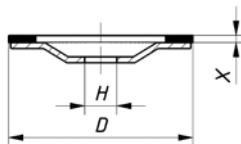
PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	Segment-höhe X mm	H mm	n max. (1/min)	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438		
A344431151506053	DST S6	115	6	22,23	13.300	10 11	■	1
A344431251506053	DST S6	125	6	22,23	12.200	10 11	■	1
A344431801506053	DST S6	180	6	22,23	8.500	10 11	■	1

Dieser Diamantschleifopf zeichnet sich aus durch:

- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- optimierte Segmentanordnung für hohe Schleifleistung und saubere Fläche

Detaillierte Informationen über Anwendungen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 343.

DST S5, der günstige Schleiftopf für viele Anwendungen


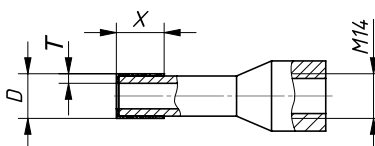
Bestell-Beispiel: A345531151607185

 $v_{max.}: 80 \text{ m/s}$

PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	Segmenthöhe X mm	H mm	n max. (1/min)	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438		
A345531151607185	DST S5	115	5	22,23	13.300	⑩ ⑪		■ 1
A345531251607185	DST S5	125	5	22,23	12.200	⑩ ⑪		■ 1

Detaillierte Informationen über Anwendungen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 343.

Diamanttrockenbohrer


Bestell-Beispiel: A345890066315013


PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	Segmenthöhe X mm	Segmentbreite T mm	Gewinde	n max. (1/min)	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438		
A345890066315013	DTB 06	6	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890086315013	DTB 08	8	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890106315013	DTB 10	10	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890126315013	DTB 12	12	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890146315013	DTB 14	14	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890206315013	DTB 20	20	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890256315013	DTB 25	25	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890326315013	DTB 32	32	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890386315013	DTB 38	38	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890456315013	DTB 45	45	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890586315013	DTB 58	58	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1
A345890686315013	DTB 68	68	15	3,0	M14	13.300	⑫		■ 1

Dieser Diamanttrockenbohrer zeichnet sich aus durch:

- den Einsatz auf handelsüblichen Winkelschleifern
- sauberes Bohren von Fliesen ohne Ausbrüche
- universellen Einsatz im Bau- und Sanitärhandwerk

Werkstoffgruppen

1 Stahl und Stahlguss

Rm bis 800 N/mm²

- allgemeine Baustähle
- Automatenstähle
- Einsatzstähle
- Feinkornbaustähle
- Kaltfließpressstähle
- kaltzähe Baustähle
- Kesselbleche
- Nitrierstähle
- Stahlguss
- Vergütungsstähle
- warmfeste Baustähle

2 Legierte/Vergütete Stähle

Rm 800 bis 1200 N/mm²

- Einsatzstähle
- Federstähle
- Feinkornbaustähle
- Nitrierstähle
- Vergütungsstähle
- verschleißfeste Stähle
- Wälzlagerstähle

3 Werkzeugstähle

Rm bis 1300 N/mm²

- 60–65 HRC
- Schnellarbeitsstähle
- unlegierte Werkzeugstähle
- Werkzeugstähle für Kaltarbeit
- Werkzeugstähle für Warmarbeit

4 Rost-/säure-/hitzebeständiger Stahl und Stahlguss

- austenitisch
- ferritisch
- ferritisch-austenitisch
- hitzebeständig
- martensitisch
- rostfrei, geschwefelt

5 Gusseisen

6 Aluminium-, Magnesium- und Kupfer-Legierungen

- über 300 HB
- 200–300 HB
- bis 200 HB
- über 15 % Si
- 10–15 % Si
- 0,5–10 % Si
- unter 0,5 % Si

7 Titan- und Nickel-Legierungen

- Rm 900 bis 1500 N/mm²
- Rm bis 900 N/mm²

8 Kunststoff/Holz/Gummi

9 Glas/Hartmetall

10 Stein/Ziegel/Gasbeton

11 Beton/Beton armiert

12 Keramik/Fliesen

13 Marmor

14 Granit

15 Frischbeton

16 Asphalt

● gut geeignet

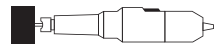
○ geeignet

■ ab Lager lieferbar

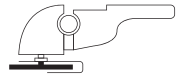
▲ auf Anfrage lieferbar

Ⓢ Nachschleif-Service, bitte anfragen

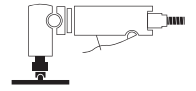
Antriebsmaschinen



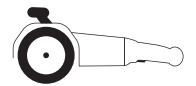
Geradschleifer



Freihand-Winkelschleifer



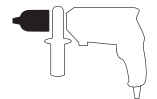
Druckluft-Winkelschleifer



Satiniermaschine



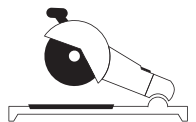
Schleifbock



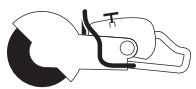
Bohrmaschine



Flexible Welle



Stationäre Trennschleifmaschine



Benzin-Trennschneider

Produktlinien

★★★ High Performance

★★☆ Industry

★☆☆ Base

Sicherheitssymbole

(diese können produktbezogen variieren)



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Staubmaske anlegen



Sicherheitsempfehlungen beachten



Handschuhe benutzen



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller



nicht zulässig für Nassschleifen



nicht zulässig für Seitenschleifen



nicht benutzen, falls beschädigt



Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen