

## SKODA W 180 Bohrwerke

Bohrwerk

Maschinentyp: Skoda W 180

Steuerung: Siemens 840 C

Baujahr: 1997

Verfügbar ab: sofort / now

Id 14742



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Spindelbohrung: 180  
[mm]

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 6.000

Y-Achse: [mm] 2.900

Z-Achse: [mm] 1.250 Ram

W-Achse: [mm] 1.000 Spindel

Traghülseauschub: 1250 mm

Traghülseabmessung: 450 x 450 mm

Bohrspindelhub: 1000 mm

Bohrspindeldrehzahl: 1600 U/min

Drehtisch motorisch angetrieben: IOS 40  
CNC 2 Achsen B u.V

Drehtisch: 3000 x 3500 mm

Drehtisch: CNC-IOS 40 NC mm

Tischindexierung: 0,001°

Belastung des Rundtisches max. 40 Tonnen

### Ausstattungsmerkmale

Anzahl Paletten 2 Stück / number of pallets 2 pieces

Aufspannplatte: 3 x 8000 x 2000 mm

Anschlußwert:  
[KW] 95

Platzbedarf  
(LxWxH): [m] Plattenfeld 8.000 x 7,750 x 4,450

## Bilder

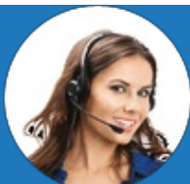


Dreh- und Verschieblich 026 #2

Auf den Tisch abgelegt sind sicher die  
entsprechenden Betriebsanleitungen des  
Tischsystems



Dreh- und Verschieblich 026 #2	
Technische Hauptkategorie	026 #2 NC
1. Drehmaschinen	026 #2 NC
2. Drehmaschinen	026 #2 NC
3. Drehmaschinen	026 #2 NC
4. Drehmaschinen	026 #2 NC
5. Drehmaschinen	026 #2 NC
6. Drehmaschinen	026 #2 NC
7. Drehmaschinen	026 #2 NC
8. Drehmaschinen	026 #2 NC
9. Drehmaschinen	026 #2 NC
10. Drehmaschinen	026 #2 NC
11. Drehmaschinen	026 #2 NC
12. Drehmaschinen	026 #2 NC
13. Drehmaschinen	026 #2 NC
14. Drehmaschinen	026 #2 NC
15. Drehmaschinen	026 #2 NC
16. Drehmaschinen	026 #2 NC
17. Drehmaschinen	026 #2 NC
18. Drehmaschinen	026 #2 NC
19. Drehmaschinen	026 #2 NC
20. Drehmaschinen	026 #2 NC
21. Drehmaschinen	026 #2 NC
22. Drehmaschinen	026 #2 NC
23. Drehmaschinen	026 #2 NC
24. Drehmaschinen	026 #2 NC
25. Drehmaschinen	026 #2 NC
26. Drehmaschinen	026 #2 NC
27. Drehmaschinen	026 #2 NC
28. Drehmaschinen	026 #2 NC
29. Drehmaschinen	026 #2 NC
30. Drehmaschinen	026 #2 NC
31. Drehmaschinen	026 #2 NC
32. Drehmaschinen	026 #2 NC
33. Drehmaschinen	026 #2 NC
34. Drehmaschinen	026 #2 NC
35. Drehmaschinen	026 #2 NC
36. Drehmaschinen	026 #2 NC
37. Drehmaschinen	026 #2 NC
38. Drehmaschinen	026 #2 NC
39. Drehmaschinen	026 #2 NC
40. Drehmaschinen	026 #2 NC
41. Drehmaschinen	026 #2 NC
42. Drehmaschinen	026 #2 NC
43. Drehmaschinen	026 #2 NC
44. Drehmaschinen	026 #2 NC
45. Drehmaschinen	026 #2 NC
46. Drehmaschinen	026 #2 NC
47. Drehmaschinen	026 #2 NC
48. Drehmaschinen	026 #2 NC
49. Drehmaschinen	026 #2 NC
50. Drehmaschinen	026 #2 NC
51. Drehmaschinen	026 #2 NC
52. Drehmaschinen	026 #2 NC
53. Drehmaschinen	026 #2 NC
54. Drehmaschinen	026 #2 NC
55. Drehmaschinen	026 #2 NC
56. Drehmaschinen	026 #2 NC
57. Drehmaschinen	026 #2 NC
58. Drehmaschinen	026 #2 NC
59. Drehmaschinen	026 #2 NC
60. Drehmaschinen	026 #2 NC
61. Drehmaschinen	026 #2 NC
62. Drehmaschinen	026 #2 NC
63. Drehmaschinen	026 #2 NC
64. Drehmaschinen	026 #2 NC
65. Drehmaschinen	026 #2 NC
66. Drehmaschinen	026 #2 NC
67. Drehmaschinen	026 #2 NC
68. Drehmaschinen	026 #2 NC
69. Drehmaschinen	026 #2 NC
70. Drehmaschinen	026 #2 NC
71. Drehmaschinen	026 #2 NC
72. Drehmaschinen	026 #2 NC
73. Drehmaschinen	026 #2 NC
74. Drehmaschinen	026 #2 NC
75. Drehmaschinen	026 #2 NC
76. Drehmaschinen	026 #2 NC
77. Drehmaschinen	026 #2 NC
78. Drehmaschinen	026 #2 NC
79. Drehmaschinen	026 #2 NC
80. Drehmaschinen	026 #2 NC
81. Drehmaschinen	026 #2 NC
82. Drehmaschinen	026 #2 NC
83. Drehmaschinen	026 #2 NC
84. Drehmaschinen	026 #2 NC
85. Drehmaschinen	026 #2 NC
86. Drehmaschinen	026 #2 NC
87. Drehmaschinen	026 #2 NC
88. Drehmaschinen	026 #2 NC
89. Drehmaschinen	026 #2 NC
90. Drehmaschinen	026 #2 NC
91. Drehmaschinen	026 #2 NC
92. Drehmaschinen	026 #2 NC
93. Drehmaschinen	026 #2 NC
94. Drehmaschinen	026 #2 NC
95. Drehmaschinen	026 #2 NC
96. Drehmaschinen	026 #2 NC
97. Drehmaschinen	026 #2 NC
98. Drehmaschinen	026 #2 NC
99. Drehmaschinen	026 #2 NC
100. Drehmaschinen	026 #2 NC



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)