

## SD30E

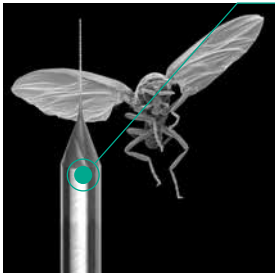


Ød (mm) Ød (mm)	L <sub>2</sub> (mm) L <sub>2</sub> (mm)	Artikel-Nr. Part no.	L <sub>2</sub> (mm) L <sub>2</sub> (mm)	Artikel-Nr. Part no.
3,20 - 6,50	13,0	SD30E-3200130-0		

Vollhartmetallschraubbohrer mit Schaft-Ø 3,175 mm, im Ø-Bereich 3,20 - 6,50 mm, bestens einsetzbar bei Standard-Leiterplatten

Solid tungsten carbide drills with shank dia. of 3.175 mm, in a dia. range of 3.20 - 6.50 mm, to be well used for standard PCBs

## Microbohrer Microdrills



Ød (mm) Ød (mm)	L <sub>2</sub> (mm) L <sub>2</sub> (mm)	Artikel-Nr. Part no.	L <sub>2</sub> (mm) L <sub>2</sub> (mm)	Artikel-Nr. Part no.
0,025	0,4	SD20M-00250004-0		
0,03	0,6	SD20M-00300006-0		
0,04	0,5	SD20M-00400005-0		
0,043	0,5	SD30M-00430005-0		
0,046	0,5	SD30M-00460005-0		
0,05	0,5	SD30M-00500005-0		
0,06	0,8	SD30M-00600008-0		
0,063	0,8	SD35M-00630008-0		
0,07	1,0	SD35M-00700010-0		
0,075	1,5	SD35M-00750015-0		
0,08	1,5	SD35M-00800015-0		
0,09	1,5	SD35M-00900015-0		
0,095	1,5	SD35M-00950015-0		

Vollhartmetallschraubbohrer mit Schaft-Ø 3,175 mm, im Ø-Bereich 0,025 - 0,095 mm, bestens geeignet für Microbohrungen in allen Leiterplattenmaterialien

Solid tungsten carbide drills with shank dia. of 3.175 mm, in a dia. range of 0.025 - 0.095 mm, to be well used for microholes in all PCB materials