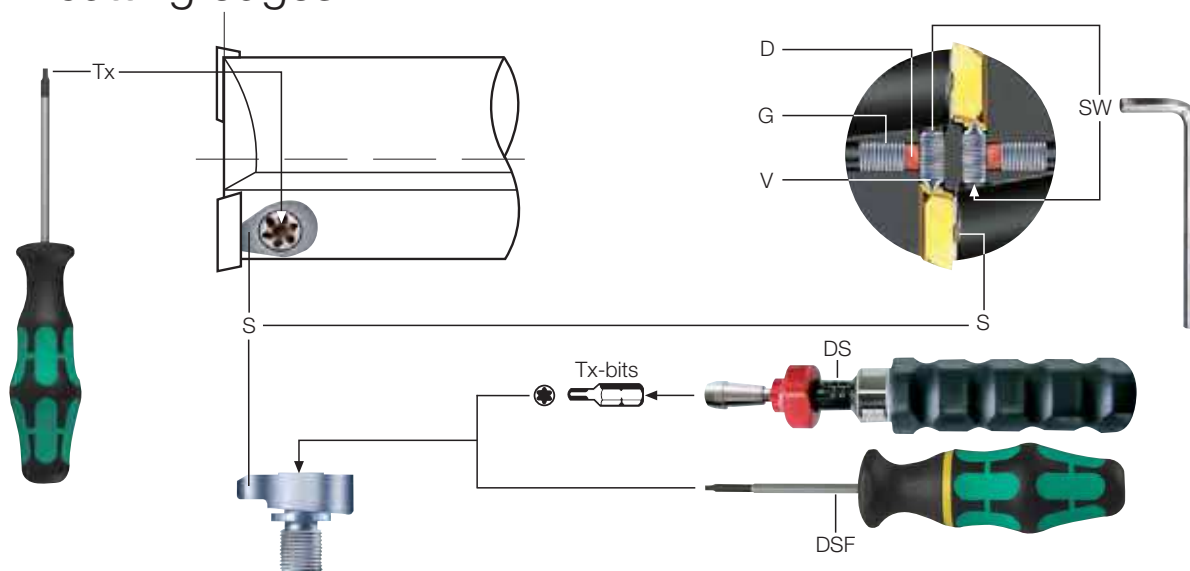


# Fineboring tools



Radial adjustment,  $\mu\text{m}$ -accurate adjustable

## Spare parts 2 cutting edges



Tool	S	Tx	DSF	DS	Tx-bits	V	SW	G	D
H 1035-1000 .... R	E 1100	Tx 5	E 5400-5	E 5000	Tx 5-bit	E 2450-2	0,7	E 2608-1	E 2649-1
H 1035-1100 .... R	E 1100	Tx 5	E 5400-5	E 5000	Tx 5-bit	E 2450-2	0,7	E 2608-2	E 2649-1
H 1035-1200 .... R	E 1100	Tx 5	E 5400-5	E 5000	Tx 5-bit	E 2450-3	0,7	E 2608-3	E 2649-1
H 1035-1300 .... R	E 1100	Tx 5	E 5400-5	E 5000	Tx 5-bit	E 2450-3	0,7	E 2608-3	E 2649-1
H 2850-1400 .... R	E 1085	Tx 6	E 5400-6	E 5000	Tx 6-bit	E 2323-1	0,9	E 2610-1	E 2649-2
H 2850-1500 .... R	E 1085	Tx 6	E 5400-6	E 5000	Tx 6-bit	E 2323-1	0,9	E 2610-2	E 2649-2
H 2850-1600 .... R	E 1085	Tx 6	E 5400-6	E 5000	Tx 6-bit	E 2323-2	0,9	E 2610-2	E 2649-2
H 2850-1700 .... R	E 1085	Tx 6	E 5400-6	E 5000	Tx 6-bit	E 2323-2	0,9	E 2610-3	E 2649-2
H 2850-1800 .... R	E 1085	Tx 6	E 5400-6	E 5000	Tx 6-bit	E 2323-3	0,9	E 2610-3	E 2649-2
H 2850-1900 .... R	E 1085	Tx 6	E 5400-6	E 5000	Tx 6-bit	E 2323-4	0,9	E 2610-3	E 2649-2
H 3570-2000 .... R	E 1060	Tx 8	E 5400-8	E 5001	Tx 8-bit	E 2108-1	1,3	E 2612-1	E 2649-3
H 3570-2200 .... R	E 1060	Tx 8	E 5400-8	E 5001	Tx 8-bit	E 2108-2	1,3	E 2612-1	E 2649-3
H 3570-2400 .... R	E 1060	Tx 8	E 5400-8	E 5001	Tx 8-bit	E 2108-2	1,3	E 2612-2	E 2649-3
H 4090-2600 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-1	1,5	E 2614-1	E 2649-4
H 4090-2800 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-1	1,5	E 2614-1	E 2649-4
H 4090-3000 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-2	1,5	E 2614-1	E 2649-4
H 4090-3200 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-3	1,5	E 2614-2	E 2649-4
H 4090-3400 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-3	1,5	E 2614-2	E 2649-4
H 4090-3600 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-5	1,5	E 2614-2	E 2649-4
H 4090-3800 .... R	E 1040	Tx 15	E 5400-15	E 5001	Tx 15-bit	E 2109-5	1,5	E 2614-2	E 2649-4

Ordering numbers for spare parts see pages 127-129