

Zylinderkopfbohrer HW Z=2 + V=2

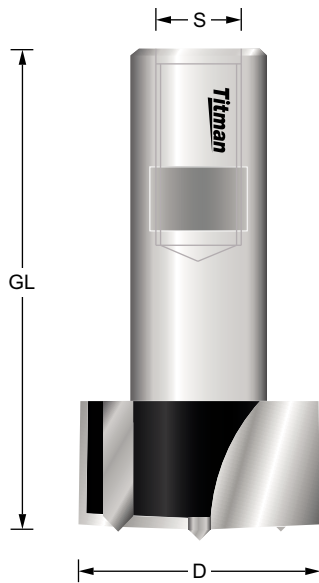
HB3465/S-M12

MEC

MAN



n.max
6.000



Innengewinde M12x1

Bestell-Nr.	D mm	GL mm	S mm	EUR
HB2565/S-M12	25	65	M12	52,37
HB3465/S-M12	34	65	M12	66,19

Zylinderkopfbohrer HW Z=2 mit Seitenfase

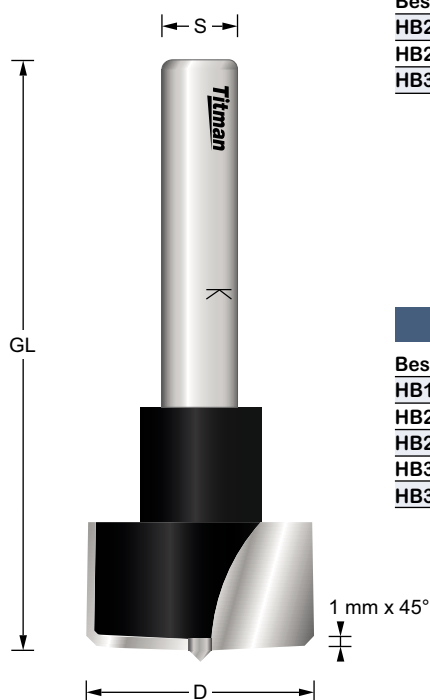
HB3080-10

MEC

MAN



n.max
6.000



Schaftdurchmesser 10 mm

Bestell-Nr.	D mm	GL mm	S mm	EUR
HB2080-10	20	80	10	44,11
HB2580-10	25	80	10	44,11
HB3080-10	30	80	10	51,43

Schaftdurchmesser 8 mm

Bestell-Nr.	D mm	GL mm	S mm	EUR
HB1557-8	15	57	8	47,31
HB2057-8	20	57	8	49,17
HB2557-8	25	57	8	56,62
HB3457-8	34	57	8	64,32
HB3557-8	35	57	8	67,11

Zur Verwendung in Handbohrmaschinen und Handoberfräsmaschinen geeignet. Rechtslauf. Schaft zylindrisch ohne Spannfläche und ohne Tiefenstellschraube.

Zum Bohren ausrissfreier Sacklöcher bei spröden Dekoren und Beschichtungen.

Zum Bohren ausrissfreier Durchgangslöcher in Massivholz, Holzwerkstoffen und Schichtstoffplatten.