

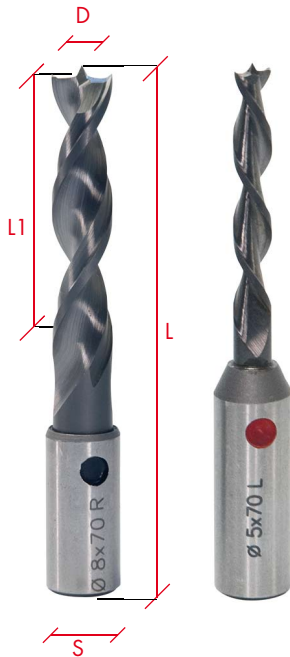


## Dübellochbohrer (VHW) Standard

Schaft mit Spannfläche und Einstellschraube. Großer Spanraum.

## Dowel Drill Bits (Solid TC) Standard

Shank with clamping flat and adjustment screw. Extended chipspace.



Art. 3.08.70.01

Art. 3.05.70.11  
Maßstab 1:1  
Full size

Ø D x L1 (mm)	Art. Nr.		€/ Stück		€/ piece
	rechts/right	links/left	1-19	> 20	> 50

### L = 57,5mm; S = 10 x 27mm (ØD = 8 und 10 mit S = 10x20mm)

3 x 20	3.03.57.01	3.03.57.11	20,90	19,90	18,80
4 x 20	3.04.57.01	3.04.57.11	24,30	23,10	21,90
5 x 20	3.05.57.01	3.05.57.11	27,00	25,70	24,30
6 x 20	3.06.57.01	3.06.57.11	32,40	30,80	29,20
8 x 27	3.08.57.01	3.08.57.11	37,10	35,20	33,40
10 x 27	3.10.57.01	3.10.57.11	38,30	36,40	34,50

### L = 70mm; S = 10 x 27mm (ØD = 8 und 10 mit S = 10x20mm)

3 x 33	3.03.70.01	3.03.70.11	24,30	23,10	21,90
4 x 33	3.04.70.01	3.04.70.11	28,30	26,90	25,50
5 x 33	3.05.70.01	3.05.70.11	30,30	28,80	27,30
6 x 33	3.06.70.01	3.06.70.11	35,10	33,30	31,60
8 x 40	3.08.70.01	3.08.70.11	39,10	37,10	35,20
10 x 40	3.10.70.01	3.10.70.11	40,30	38,30	36,30



Art. 3.15.70.A  
Maßstab 1:1  
Full size

## Akustikplattenbohrer (VHW) rechts und links einsetzbar. Schaft mit Spannfläche und Einstellschraube.

Acoustic Panel Bit (Solid TC) for R/H and L/H application.  
Shank with clamping-flat and adjustment screw.

Ø D x L1 (mm)	Art. Nr.	€/ Stück		€/ piece
		1-19	> 20	> 50

### L1 = 6mm; L = 70mm; S = 10 x 40mm

1,2 x 6	3.12.70.A	38,40	36,60	35,80
1,5 x 6	3.15.70.A	35,00	33,60	32,20
2,0 x 6	3.20.70.A	33,60	32,30	30,90

## VHW - Plus Dübellochbohrer

Schaft mit Spannfläche und Einstellschraube.



## Solid TC - Plus Dowel Drill Bits

Shank with clamping flat and adjustment screw.

Sub Micro Grain Hartmetall und der gleiche Anschluss wie beim HW-Plus Bohrer (Seite 17) garantieren höchste Standwege in schwierigen Werkstoffen.

Sub Micro Grain carbide and same cutting geometry, as it is used on TCT-Plus drills (page 17), assure highest performance also in critical materials.

Ø D x L1 (mm)	Art. Nr.		€/ Stück		€/ piece
	rechts/right	links/left	1-19	> 20	> 50

### L = 57,5mm; S = 10 x 27mm (ØD = 8 und 10 mit S = 10x20mm)

3 x 20	3.03.57.01+	3.03.57.11+	32,80	31,20	29,50
4 x 20	3.04.57.01+	3.04.57.11+	26,30	25,00	23,70
5 x 20	3.05.57.01+	3.05.57.11+	28,30	26,90	25,50
6 x 20	3.06.57.01+	3.06.57.11+	33,70	32,00	30,30
8 x 27	3.08.57.01+	3.08.57.11+	37,70	35,80	33,90
10 x 27	3.10.57.01+	3.10.57.11+	39,10	37,10	35,20

### L = 70mm; S = 10 x 27mm (ØD = 8 und 10 mit S = 10x20mm)

3 x 33	3.03.70.01+	3.03.70.11+	34,90	33,20	31,40
4 x 33	3.04.70.01+	3.04.70.11+	29,70	28,20	26,70
5 x 33	3.05.70.01+	3.05.70.11+	31,70	30,10	28,50
6 x 33	3.06.70.01+	3.06.70.11+	36,40	34,60	32,80
8 x 40	3.08.70.01+	3.08.70.11+	39,10	37,10	35,20
10 x 40	3.10.70.01+	3.10.70.11+	40,40	38,40	36,40



Diverse Längeneinstellschrauben.  
Siehe Seite 44.

Various length - adjustment screws.  
See page 44.



Art. 3.08.70.01+

Art. 3.05.70.11+  
Maßstab 1:1  
Full size