



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	22,60	21,50	20,30
4 x 20	3.04.57.01	3.04.57.11	26,20	24,90	23,70
5 x 20	3.05.57.01	3.05.57.11	29,20	27,80	26,20
6 x 20	3.06.57.01	3.06.57.11	35,00	33,30	31,50
8 x 27	3.08.57.01	3.08.57.11	40,10	38,00	36,10
10 x 27	3.10.57.01	3.10.57.11	41,40	39,30	37,30

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

3 x 33	3.03.70.01	3.03.70.11	26,20	24,90	23,70
4 x 33	3.04.70.01	3.04.70.11	30,60	29,10	27,50
5 x 33	3.05.70.01	3.05.70.11	32,70	31,10	29,50
6 x 33	3.06.70.01	3.06.70.11	37,90	36,00	34,10
8 x 40	3.08.70.01	3.08.70.11	42,20	40,10	38,00
10 x 40	3.10.70.01	3.10.70.11	43,50	41,40	39,20



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	41,50	39,50	38,70
1,5 x 6	3.15.70.A	37,80	36,30	34,80
2,0 x 6	3.20.70.A	36,30	34,90	33,40

VHW - Plus Dübelbohrer

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+	35,40	33,70	31,90
4 x 20	3.04.57.01+	3.04.57.11+	28,40	27,00	25,60
5 x 20	3.05.57.01+	3.05.57.11+	30,60	29,10	27,50
6 x 20	3.06.57.01+	3.06.57.11+	36,40	34,60	32,70
8 x 27	3.08.57.01+	3.08.57.11+	40,70	38,70	36,60
10 x 27	3.10.57.01+	3.10.57.11+	42,20	40,10	38,00

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

3 x 33	3.03.70.01+	3.03.70.11+	37,70	35,90	33,90
4 x 33	3.04.70.01+	3.04.70.11+	32,10	30,50	28,80
5 x 33	3.05.70.01+	3.05.70.11+	34,20	32,50	30,80
6 x 33	3.06.70.01+	3.06.70.11+	39,30	37,40	35,40
8 x 40	3.08.70.01+	3.08.70.11+	42,20	40,10	38,00
10 x 40	3.10.70.01+	3.10.70.11+	43,60	41,50	39,30



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