

## Durchgangsbohrer (VHW)

60° Dachformspitze; Stahl-Schaft mit Spannfläche und Einstellschraube.



## Through-Hole Drill Bits (Solid TC)

60° v-point tip; steel shank with clamping flat and adjustment screw.

**Sub Micro Grain Hartmetall, wie beim VHW-Plus Bohrer, garantiert höchste Standwege in schwierigen Werkstoffen.  
Ein großer Spanraum bewirkt optimalen Spänetransport.**

*Sub Micro Grain carbide that is used on TCT-Plus drills, produces highest performance, especially in critical materials.  
Large chip-space provides optimal chipflow.*

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 18	5.03.57.02	5.03.57.12	27,80	26,40	24,90
4 x 18	5.04.57.02	5.04.57.12	29,50	28,00	26,60
5 x 18	5.05.57.02	5.05.57.12	35,10	33,40	31,60
6 x 18	5.06.57.02	5.06.57.12	41,10	28,30	37,00
8 x 21	5.08.57.02	5.08.57.12	45,80	43,50	41,30
10 x 22	5.10.57.02	5.10.57.12	46,70	44,30	42,00

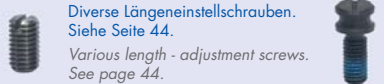
### L = 70mm; S = 10 x 27mm (ØD = 8 und 10 mit S = 10x20mm)

3 x 20	5.03.70.02	5.03.70.12	32,60	31,00	29,40
4 x 30	5.04.70.02	5.04.70.12	33,80	32,10	30,50
5 x 30	5.05.70.02	5.05.70.12	32,50	30,90	29,30
6 x 30	5.06.70.02	5.06.70.12	44,00	41,80	39,50
8 x 34	5.08.70.02	5.08.70.12	48,60	46,20	43,70
10 x 34	5.10.70.02	5.10.70.12	49,50	47,00	44,50



Art. 5.08.70.02

Art. 5.05.70.12  
Maßstab 1:1  
Full size



Diverse Längeneinstellschrauben.  
Siehe Seite 44.

Various length - adjustment screws.  
See page 44.