#### 800/1 Z Bits



Anwendung: Schlitzschrauben

Antrieb: 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach

DÎN ISO 1173-D 6,3

Ausführung: Zähhart, für den universellen Einsatz

	.∏. mm	_]_ mm	[]; mm	[];	Ø	
05 <b>056200</b> 001	0,5	3,0	25	1"	3,0	
05 <b>056005</b> 001	0,5	3,0	39	1 17/32"	3,0	
05 <b>072050</b> 001	0,5	4,0	25	1"	4,0	
05 <b>056007</b> 001	0,5	4,0	39	1 17/32"	4,0	
05 <b>056010</b> 001	0,6	3,5	39	1 17/32"	3,5	
05 <b>072055</b> 001	0,6	4,5	25	1"	4,5	
05 <b>056015</b> 001	0,6	4,5	39	1 17/32"	4,5	
05 <b>072057</b> 001	0,8	5,5	25	1"	5,5	
05 <b>056020</b> 001	0,8	4,0	39	1 17/32"	4,0	
05 <b>056025</b> 001	0,8	5,5	39	1 17/32"	5,5	
05 <b>072059</b> 001	1,0	5,5	25	1"	5,5	
05 <b>056030</b> 001	1,0	5,5	39	1 17/32"	5,5	
05 <b>072061</b> 001	1,2	6,5	25	1"	6,2	
05 <b>072063</b> 001	1,2	8,0	25	1"	8,0	
05 <b>056037</b> 001	1,2	6,5	39	1 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> "	6,5	
05 <b>056040</b> 001	1,2	8,0	39	1 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> "	8,0	
05 <b>072065</b> 001	1,6	8,0	25	1"	8,0	
05 <b>056045</b> 001	1,6	8,0	39	1 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> "	8,0	

### 800/1 Z Set SB

•		4013288
05 <b>073300</b> 001	◆ 1 x 0.6x4.5x25; 1 x 0.8x5.5x25	029010
05 <b>073301</b> 001	◆ 1 x 1.0x5.5x25; 1 x 1.2x6.5x25	029027
05 <b>073302</b> 001	◆ 1 x 0.6x4.5x25; 1 x 1.0x5.5x25; 1 x 1.2x6.5x25	029034





### 800/1 Z Set D

-			4013288
05 <b>073303</b> 001	•	1 x 1.0x5.5x25	029041
	0	1 x PH 2x25	
	0	1 x PZ 2x25	



# Tipp



## **Edelstahl-Bits**



Durch den Einsatz von Edelstahl-Bits wird die Entstehung von Rost auf Edelstahl-Schrauben oder Edelstahl-Oberflächen vermieden. Fremdrost auf Edelstahl entsteht vorwiegend durch Abrieb beim Verschrauben mit herkömmlichen Stahlwerkzeugen. Der Abrieb hinterlässt festhaftende Stahlpartikel, die unter Einwirkung von Sauerstoff zu Rost werden.





## **BDC-Bits**



BDC-Bits sind absolute Premium-Bits. Mit weicherer BiTorsion-Zone, wodurch die Härte des Schaftes um ca. 20 % gegenüber der Abtriebsspitze reduziert wird. Dadurch wird das Verwinden der Bitspitze bei auftretenden Belastungsspitzen größtenteils vermieden, was die Lebensdauer des Bits noch weiter erhöht. Mit

Diamantbeschichtung zur Reduktion der Abrutschgefahr. Die winzigen Diamantpartikel beißen sich beim Schrauben förmlich in der Schraube fest. B steht für BiTorsion. DC steht für Diamond Coated.



## Wera Werkzeugfinder "Take it easy"



"Take it easy" Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.