format

Splintentreiber mit Führungshülse

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, zink-chromatisiert. Gekordelter, schlanker Schaft mit gehärtetem Treibstift, gehärteter und codierter, loser Führungshülse (bei Ø 5,9 mm mit fester Führungshülse).

Anwendung: Die Treibspitze wird mit nach vorn geschobener Führungshülse aufgesetzt. Beim Austreiben wird der Treibstift durch die bewegliche Hülse abgestützt, dadurch wird ein Brechen der Treibspitze weitgehend verhindert.

			format	
Ø	Länge	Materialstärke	6867	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
0,9	80	6	4,48	0009
1,4	84	6	4,48	0014
1,8	88	6	4,48	0018
2,4	92	8	4,32	0024
2,8	96	8	4,32	0028
3,4	98	8	4,32	0034
3,9	100	8	4,32	0039
5,9	102	8	3,96	0059
			(W552)	



6869 0005 Lieferung im Kunststoffständer.

6869 0010 Lieferung in Kunststofftasche.

		format	
	Satzinhalt	6869	Bestell-
Ausführung	mm	€	Nr.
8-teilig	0,9; 1,4; 1,8; 2,4;	40,30	0005
	2,8; 3,4; 3,9; 5,9		
8-teilig	0,9; 1,4; 1,8; 2,4;	37,80	0010
	2,8; 3,4; 3,9; 5,9		
		(W552)	





6869 0005

6869 0010

Körner

Ausführung: Aus achtkantigem Chrom-Molybdän-Vanadium-Lufthärtestahl. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplittern fast ausgeschlossen.

6874 DIN 7250, extraschlanke, konische Dornform. Oberfläche einbrennlackiert.

6876 Mit eingelöteter Hartmetallspitze, Oberfläche chromatisiert.

		format	format)	
Länge	Materialstärke	6874	6876	Bestell-
mm	mm	€	€	Nr.
100	8	1,67	_	0100
120	10	1,74	12,30	0120
120	12	1,91	_	0121
130	14	_	19,50	0130
150	12	2,13	_	0150
		(W552)	(W552)	



Körner

Ausführung: Aus achtkantigem Werkzeugstahl. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplittern fast ausgeschlossen.

DIN 7250, extraschlanke, konische Dornform.

6688 Mit eingelöteter Hartmetallspitze.

		∰ swiss tooLs	₿ swiss tools	
Länge	Materialstärke	6684	6688	Bestell-
mm	mm	€	€	Nr.
100	8	5,00	15,65	0100
120	10	6,10	17,35	0120
120	12	7,75	18,80	0121
140	14	10,60	_	0140
		(W540)	(W540)	



