

Montage-Durchschlag

Ausführung: Aus Spezial-Werkzeugstahl, gehärtet und poliert. Kegel geschliffen, Schaft lackiert und Schlagkopf angelassen.



Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	RENNSTEIG	
			6892 €	Bestell- Nr.
5	180	12	14,95	...0005
6	200	13	17,90	...0006
8	200	16	18,00	...0008
9	200	20	19,65	...0009

(W553)

Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	RENNSTEIG	
			6892 €	Bestell- Nr.
10	230	22	21,00	...0010
11	250	24	25,60	...0011
12	280	27	28,30	...0012
14	315	30	35,50	...0014

(W553)

Splintentreiber

Ausführung: DIN 6450 D, aus achtkantigem Chrom-Molybdän-Vanadium-Lufthärtestahl, **zylindrische Dornform**. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplintern fast ausgeschlossen. Dorn und Schaft gehärtet, angelassen und lackiert.



Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	format	
			6863 €	Bestell- Nr.
2	150	10	2,34	...0002
3	150	10	2,34	...0003
4	150	10	2,34	...0004
5	150	10	2,34	...0005
6	150	10	2,34	...0006
7	150	12	2,42	...0007
8	150	12	2,42	...0008
9	150	12	2,42	...0009
10	150	12	2,42	...0010
12	150	14	2,64	...0012

(W552)



6864 0010



6864 0005

Splintentreiber-Satz

6864 0005 Lieferung in Stahlblechkassette.

6864 0010 Lieferung im Kunststoffhalter.

Ausführung	Satzinhalt mm	format	
		6864 €	Bestell- Nr.
6-teilig	2; 3; 4; 5; 6; 8	23,00	...0005
6-teilig	2; 3; 4; 5; 6; 8	17,70	...0010

(W552)

Splintentreiber, extrahart

Ausführung: Ähnlich DIN 6450, aus achtkantigem, durchgängig vergütetem, hochlegiertem Premium-Werkzeugstahl (≥ 58 HRC). **Ca. 9 % fester als normale Splintentreiber.** Hochglanzpoliert und farbig pulverbeschichtet für eine leichte Zuordnung des Durchmessers, mit Sicherheitsschlagkopf.



6862

Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	RENNSTEIG	
			6862 €	Bestell- Nr.
3	150	10	5,60	...0003
4	150	10	5,60	...0004
5	150	10	5,60	...0005
6	150	10	5,60	...0006
8	150	12	5,90	...0008
10	150	12	5,90	...0010

(W553)



6862 0500

Splintentreiber-Satz, extrahart

Ausführung: Lieferung in Stahlblechkassette.

Ausführung	Satzinhalt mm	RENNSTEIG	
		6862 €	Bestell- Nr.
6-teilig	3; 4; 5; 6; 8; 10	37,80	...0500

(W553)