Spitzmeißel für Steinbearbeitung

DIN 7256, Schaft achtkantig.

		format publy	
Länge	Materialstärke	6846	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
250	16	6,20	0250
300	18	7,00	0300
400	20	11,10	0400
		(W552)	

Schlitzmeißel, gebogen

Schaft flachoval, \min gebogenem Arbeitsende zur ebenerdigen Bearbeitung.

		format)	
Länge	Materialstärke	6847	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
240	26 x 7	16,05	0240
		(W552)	



Schlitz- und Karosseriemeißel

Schaft flachoval.

Anwendung: Durch das besonders dünn dimensionierte Blatt hervorragend im Karosseriebau einsetzbar sowie für feine Trennund Stemmarbeiten mit geringer Brechwirkung.

Hinweis: Nicht zum Hebeln, als Treibkeil oder Ähnliches verwendbar.

				format professional quality	
		Schneiden-	Material-	6850	Bestell-
	Länge	breite	stärke		Nr.
Ausführung	mm	mm	mm	€	
ohne Handschutz	240	26	26 x 7	6,50	0005
mit Handschutz	240	26	26 x 7	9,30	0010
				(W552)	

6850 0005 6850 0010

Fugenmeißel

DIN 7255, geschmiedet, ganz gehärtet, Schaft und Arbeitsende lackiert.

			format	
Schneiden-			6852	Bestell-
breite	Länge	Materialstärke		Nr.
mm	mm	mm	€	
50	250	23 x 13	11,65	1050
60	250	26 x 13	12,40	1060
70	250	26 x 13	13,35	1070
			(W552)	



Elektrikermeißel für Steinbearbeitung

Schaft achtkantig.

			format	
Länge	Schneidenbreite	Materialstärke	6854	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
200	10	8	2,93	0200
250	10	8	3,46	0250
300	12	10	4,37	0300
			(W552)	



Schaft achtkantig.

			format	
Länge	Schneidenbreite	Materialstärke	6858	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
100	10	8	2,81	0100
			(W552)	

