

GEDORE Doppelter Steckschlüssel DIN3110 Typ 6

Ausführung in Übereinstimmung mit DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
mit schlanken Backen und einem gut in der Hand liegenden Mittelstück
GEDORE-Vanadium-Stahl 31CrV3, Backen fein geschliffen, verchromt
nicht genormt



Ausführung	Einseitiger Schlüssel	Schlüsselweite mm	Länge mm	VDE geprüft	Schutzisoliert 1000 V	Ausführung funkenarm	Gewicht g	Artikel
metrisch	Nein	4 x 4,5	100	Nein	0	Nein	14	23069756
metrisch	Nein	5 x 5,5	100	Nein	0	Nein	16	23070276
Metrisch	Nein	24 x 26	266	Nein	Nein	Nein	321	23070305
metrisch	Nein	27 x 32	302	Nein	0	Nein	487	23070310
metrisch	Nein	46 x 50	450	Nein	0	Nein	1445	23070319
metrisch		4 x 5	100					23070275
metrisch		6 x 7	122					23070278
metrisch		6 x 8						23069761
metrisch		7 x 9						23069763
metrisch		8 x 10	140					23070281
metrisch		8 x 9	140					23070280
metrisch		9 x 10						23069766
metrisch		9 x 11	157					23069767
metrisch		10 x 11	157					23901229
metrisch		10 x 12						23069769
metrisch		10 x 13	172					23070283
metrisch		11 x 13	172					23070284
metrisch		11 x 14						23069982
metrisch		12 x 13	172					23901233
metrisch		12 x 14	172					23070286
metrisch		13 x 14	178					23070287
metrisch		13 x 15	188					23070288
metrisch		13 x 16						23070289
metrisch		13 x 17	205					23070290
metrisch		14 x 15	190					23070291
metrisch		14 x 17	205					23070292
metrisch		16 x 17	205					23070293
metrisch		16 x 18	205					23070294
metrisch		17 x 19	222					23901234
metrisch		17 x 22						23069782
metrisch		18 x 19	222					23070296
metrisch		18 x 21	236					23070297
metrisch		19 x 22	236					23070298
metrisch		19 x 24	250					23070299
metrisch		20 x 22	236					23901235
metrisch		21 x 23	247					23070301
metrisch		21 x 24	250					23070302
metrisch		22 x 24	250					23070303
metrisch		22 x 27	266					23070304
metrisch		24 x 27	266					23070306
metrisch		24 x 30	280					23070307
metrisch		25 x 28	280					23070308

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Ausführung	Einseitiger Schlüssel	Schlüsselweite mm	Länge mm	VDE geprüft	Schutzisoliert 1000 V	Ausführung funkenarm	Gewicht g	Artikel
metrisch		27 x 29						23069793
metrisch		27 x 30	302					23070309
metrisch		30 x 32	302					23070311
metrisch		30 x 34	302					23070312
metrisch		30 x 36	328					23070313
metrisch		32 x 36	328					23070314
metrisch		34 x 36	328					23070315
metrisch		36 x 41	360					23070316
metrisch		38 x 42	360					23070317
metrisch		41 x 46	400					23070318
metrisch		55 x 7	122					23070277
metrisch		140	140					23070279

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2