

FACOM Steckschlüssel, metrische Maten Typ Nr. 44

STANDARDS: NF ISO 10102,NF ISO 3318,NF ISO 1711-1,NF ISO 691, ISO 10102,ISO 3318,ISO 1711-1,ISO 691, DIN ISO 1711-1,DIN ISO 691, DIN 3110



-Gabelschlüssel = die Gabeln sind feiner als beim Standard-Gabel-Ringschlüssel für einen besseren Zugang in der Stärke. Beispiele: Bremssättel, Kontermuttern von Hydraulikschläuchen.

-Um 15° abgeschrägte Schlüsselköpfe.

-Metrische Abmessungen: 3,2 bis 42 mm.

-Ausführung: verchromt, satiniert.

Ausführung	Einseitiger Schlüssel	Schlüsselweite mm	Länge mm	VDE geprüft	Schutzisoliert 1000 V	Ausführung funkenarm	Gewicht g	Artikel
metrisch	Nein	6 x 7	120	Nein	0	Nein	20	23444412
metrisch	Nein	8 x 9	137	Nein	0	Nein	35	23444413
metrisch	Nein	10 x 11	152	Nein	0	Nein	50	23444415
metrisch	Nein	12 x 13	167	Nein	0	Nein	72	23444418
metrisch	Nein	14 x 15	182	Nein	0	Nein	95	23444421
metrisch	Nein	16 x 17	200	Nein	0	Nein	148	23444422
metrisch	Nein	18 x 19	220	Nein	0	Nein	173	23444425
metrisch	Nein	20 x 22	240	Nein	0	Nein	221	23444426
metrisch	Nein	21 x 23	242	Nein	0	Nein	284	23444427
metrisch	Nein	25 x 28	282	Nein	0	Nein	412	23444430
metrisch	Nein	30 x 32	318	Nein	0	Nein	516	23444434
metrisch	Nein	36 x 41	381	Nein	0	Nein	1034	23444437
metrisch		4 x 5	90					23444411
metrisch		8 x 10	143					23444414
metrisch		10 x 13	162					23444416
metrisch		12 x 14	177					23444419
metrisch		13 x 17	192					23444420
metrisch		16 x 18	210					23444423
metrisch		17 x 19	210					23444424
metrisch		22 x 24	261					23444428
metrisch		24 x 27	270					23444429
metrisch		26 x 28	282					23444431
metrisch		27 x 29	301					23444432
metrisch		27 x 30	301					23444433
metrisch		32 x 55						23444410
metrisch		34 x 36	342					23444436
metrisch		38 x 42	381					23444438

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 1/1