FACOM Schlagringschlüssel Metrisch Typ 51B

51B - METRISCHE RING-SCHLAGSCHLÜSSEL

- -Metrische Ring-Schlagschlüssel: Verwendung mit einem Gleithammer oder einem Drucklufthammer für das Anziehen und Lösen in der Schwermechanik.
- -Schlüssel aus einem stoßbeständigen Stahl geschmiedet.
- -Metrische Abmessungen: 24 bis 115 mm.
- -Ausführung: brüniert.

Merkmale

Typ: 51B

Ausführung funkenarm: Nein

| Ausführung | Schlüsselweite mm | Länge mm | Ausführung funkenarm | Gewicht g | Artikel |
|------------|----------------------|-------------|----------------------|--------------|----------|
| | | | | | |
| Metrisch | 27 | 180 | Nein | 360 | 12618859 |
| Metrisch | 30 | 195 | Nein | 490 | 12618860 |
| Metrisch | 32 | 195 | Nein | 547 | 12618861 |
| Metrisch | 34 | 195 | | 547 | 12618862 |
| Metrisch | 36 | 205 | Nein | 787 | 12618873 |
| Metrisch | 38 | 205 | | 787 | 12618874 |
| Metrisch | 40 | 230 | | 1000 | 12618875 |
| Metrisch | 41 | 230 | Nein | 1.004 | 12618876 |
| Metrisch | 42 | 230 | | | 12618877 |
| Metrisch | 44 | 240 | | | 12618878 |
| Metrisch | 45 | 240 | | | 12618879 |
| Metrisch | 46 | 240 | Nein | 1.254 | 12618880 |
| Metrisch | 48 | | | | 12618881 |
| Metrisch | 50 | 255 | Nein | 1.547 | 12618883 |
| Metrisch | 55 | 270 | Nein | 2.03 | 12618884 |
| Metrisch | 56 | 270 | | 2000 | 12618885 |
| Metrisch | 58 | 270 | | 2000 | 12618886 |
| Metrisch | 60 | 280 | | 2300 | 12618887 |
| Metrisch | 65 | 300 | | 3000 | 12618888 |
| Metrisch | 75 | 330 | | 4000 | 12618890 |
| Metrisch | 85 | 360 | | 5200 | 12618892 |

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)

