

FACOM Langer Maulringschlüssel, metrisch Typ Nr. 40.LA



- Lange Ring-Gabelschlüssel: der extralange Griff überträgt hohes Drehmoment mit minimalem Kraftaufwand.
- OGV® Profil mit 12-Kant Ring für kraftvolles, schonendes Anziehen der Mutter.
- Ring um 15° gekröpft.
- Maul um 15° gekröpft.
- Metrische Größen: 19 bis 65 mm.
- Ausführung: seidenmattverchromt.

| Ausführung | Schlüsselweite mm | Länge mm | Gewicht g | Artikel |
|------------|----------------------|-------------|--------------|----------|
| Metrisch | 19 | 329 | 240 | 23447602 |
| Metrisch | 21 | 355 | 305 | 23447618 |
| Metrisch | 22 | 368 | 360 | 23447619 |
| Metrisch | 23 | 381 | 370 | 23447620 |
| Metrisch | 24 | 394 | 455 | 23447621 |
| Metrisch | 26 | 420 | 520 | 23447622 |
| Metrisch | 27 | 433 | 590 | 23447623 |
| Metrisch | 28 | 446 | 600 | 23447624 |
| Metrisch | 29 | 446 | 600 | 23447625 |
| Metrisch | 30 | 472 | 800 | 23447626 |
| Metrisch | 32 | 498 | 850 | 23447627 |
| Metrisch | 33 | 498 | 850 | 23447628 |
| Metrisch | 34 | 524 | 1040 | 23447629 |
| Metrisch | 35 | 524 | 1040 | 23447630 |
| Metrisch | 36 | 550 | 1200 | 23447631 |
| Metrisch | 38 | 576 | 1432 | 23447632 |
| Metrisch | 41 | 615 | 1720 | 23447633 |
| Metrisch | 42 | 615 | | 23447634 |
| Metrisch | 46 | 680 | 2435 | 23447635 |
| Metrisch | 50 | 732 | 3500 | 23447636 |
| Metrisch | 55 | 760 | 3900 | 13307298 |
| Metrisch | 60 | 800 | 4900 | 13307299 |
| Metrisch | 65 | 840 | 6000 | 13307300 |

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