

# Knipex 98 01 09. Ringschlüssel, verchromt, gekröpft, Schlüsselweite 9 mm, 165 mm

**Artikel-Nr.** WL62183 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 98 01 09

Ringschlüssel, verchromt, gekröpft, Schlüsselweite 9 mm, 165 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## NORMEN & KONFORMITÄT

**EN 60900** **IEC 60900**

## BESCHREIBUNG

## Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Schlüsselweite**[WL62181](#) 7 mm[WL62182](#) 8 mm**WL62183** **9 mm**[WL62184](#) 10 mm[WL62185](#) 11 mm[WL62186](#) 12 mm[WL62187](#) 13 mm[WL62188](#) 14 mm[WL62189](#) 15 mm[WL62190](#) 16 mm[WL62191](#) 17 mm[WL62192](#) 18 mm[WL62193](#) 19 mm[WL62194](#) 22 mm[WL62195](#) 24 mm

Gekröpft. Grundwerkzeug verchromt. - Schlüsselweite: 9mm - Länge l max.: 165mm - Kopfstärke a max.: 8mm - Höhe der Verkröpfung h max.: 19mm - Kopfbreite b max.: 15,5mm

- Gekröpft
- Grundwerkzeug verchromt

## Produktdetails

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr.                        | WL62183                  |
| Modell                             | 98 01 09                 |
| Hersteller                         | KNIPEX                   |
| Hersteller-Artikel-Nr.             | 98 01 09                 |
| Abmessungen (LxBxH)                | 170 mm x 14 mm x 27 mm   |
| Abmessungen mit Verpackung (LxBxH) | 170 mm x 84 mm x 32 mm   |
| Volumen mit Verpackung             | 0,441 dm <sup>3</sup>    |
| Verkaufseinheit                    | Stück                    |
| Art der Verpackung                 | Einzelpackung            |
| Normen                             | DIN EN 60900   IEC 60900 |
| RoHS konform                       | nein                     |
| ESD gerecht                        | nein                     |
| VDE                                | nein                     |
| Werkzeuglänge                      | 165 mm                   |
| Schlüsselweite                     | 9 mm                     |