

## Bit Standard, Innenvierkant #3 - 3,3 (06636), 25 mm, 5er Pack



Als zuverlässiger Partner in der Montagetechnik überzeugt Bit Standard, Innenvierkant #3 - 3,3 (06636), 25 mm, 5er Pack von Wiha durch funktionales Design und hohe Präzision. Zu den technischen Vorteilen zählen Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie, Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung und Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie. Damit eignet sich dieses Modell hervorragend für den Dauereinsatz in Serienfertigungen und Feinmontageprozessen.

- Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie
- Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung
- Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>             | <b>WL51953</b>  |
| Modell                         | 70180325  |
| Alternative Artikelbezeichnung | 70180325  |
| Hersteller                     | WIHA  |
| Hersteller-Artikel-Nr.         | 06636   |
| GPSR Herstellerdaten           | Wiha Werkzeuge GmbH<br>Obertalstraße 3-7<br>DE-78136 Schonach<br>www.wiha.com |
| Verkaufseinheit                | 1 VPE   |
| Inhaltseinheit                 | 5 Stück   |
| Inkl. Batterie                 | nein  |
| Produktserie                   | 7018 Z  |
| VDE                            | nein  |

|                |               |
|----------------|---------------|
| Schraubenart   | Innenvierkant |
| ESD gerecht    | nein          |
| Verpackungsmaß | Satz          |
| Innenvierkant  | #3 / 3,3"     |
| Werkzeuglänge  | 25 mm         |

## Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr.    | Innenvierkant    |
|----------------|------------------|
| WL51951        | #1 / 2,3"        |
| WL51952        | #2 / 2,8"        |
| <b>WL51953</b> | <b>#3 / 3,3"</b> |