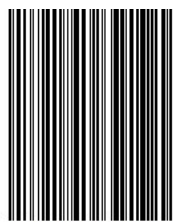


bitset universeel met houder en cassette Bit- Check 30 Impactor3 - 10- delig (05057683001)

(05057683001)



4013288156761



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|-----------------|---------------------|
| Artikelnummer | 401313717 |
| Fabrikantnummer | 05057683001 |
| EAN code | 4013288156761 |
| Merk | Wera |
| Productgroep | Bitset |
| Serie/Programma | Bit-Checks Impaktor |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wera-bitset-universeel-met-houder-en-cassette-bit-check-05057683001>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Robuuste Bit-Check van Wera. Bij Bit-Checks heeft u steeds een goed overzicht over het beschikbare gereedschap. Bits die niet kunnen in het assortiment worden teruggeplaatst en raken zo niet kwijt. Eenvoudig mee te nemen, bijv. in een borstzak. De Impa bovengemiddelde gebruiksduur ook onder extreme situaties. Verhoogde wrijvingsweerstand dankzij ruwe diamantdeeltjes op de schroef. Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met conventionele impact- en slagschroevendraaiers. Impaktor-houde belastingspieken. Bijzonder torsie-effect dankzij dubbele torsieveer. Met ringmagneet om ook lange en zware schroeven eenvoudig voor werkzaamheden boven het hoofd. Magneet kan teruggeschoven en daarmee uitgeschakeld worden.

Bevat:

- 897/4 Impaktor R Impaktor houder met spanring en Ringmagneet
- 05057676001 1x 1/4" x 75 mm

855/1 IMP DC Impaktor Bits Pozidriv

- 3x PZ 2x25 mm
- 1x PZ 3x25 mm

867/1 IMP DC Impaktor TORX® Bits

- 3x TX 25x25 mm
- 1x TX 30x25 mm
- 1x TX 40x25 mm

Technische details

| | |
|----------------------------|---------------|
| Aantal bits totaal | 9 |
| Aantal bits PH (kruiskop) | 0 |
| Aantal bits PZ (kruiskop) | 4 |
| Aantal bits Torx | 5 |
| Aantal bits TriWing | 0 |
| Aantal bits sleuf | 0 |
| Aantal bits binnenzeskant | 0 |
| Aantal bits tweegats | 0 |
| Met magneethouder | Ja |
| Met bitratel | Nee |
| Met handgreep | Nee |
| Verpakking | Kunststof box |
| Aantal bits binnenvierkant | 0 |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN