



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| EAN: | 4013288225719 | Abmessung: | 250x120x40 mm |
| Teilenr: | 05136029001 | Gewicht: | 260 g |
| Artikel-Nr: | 9474 | Ursprungsland: | CN |
| | | Zolltarifnr.: | 42029298 |

- Textile Box für bis zu 29-teilige 8000 B Zyklus Speed 3/8" Sätze, leer
- Robustes, formstabiles Material
- Starker Klettverschluss verhindert unbeabsichtigtes Öffnen und Verlust des Werkzeugs
- Kompaktes Design für platzsparende Aufbewahrung
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Kompatibel mit Wera 2go

Robuste textile Box für platzsparende Aufbewahrung von Werkzeug; ideal bei mobilen Einsätzen, da das verwendete Material leicht und stabil ist; für Knarrensätze 8100 SB Zyklus Speed 3/8"; leer.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05136029001>

Wera - 9474

05136029001 - 4013288225719

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Robust, leicht, formstabil



Das verwendete Material zeichnet sich durch hohe Robustheit aus. Gleichzeitig ist die textile Box leicht und formstabil. Auch wenn die textile Box herunterfällt, sind die Werkzeuge gut geschützt.

Sicherer Halt und leichte Entnahme



Der neue leichtgängige Drehmechanismus garantiert sowohl die sichere und klapperfreie Aufbewahrung als auch die einfache Entnahme des Werkzeugs.

Flexibel durch Klettstreifen

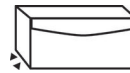


Die textile Box weist auf der Rückseite eine Flauschzone auf. Mittels des mitgelieferten selbsthaftenden Klettstreifens kann die textile Box an die Wera 2go Komponenten geklettet werden. Oder auch an Wand, Regal oder Werkstattwagen.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



mm

| | | | |
|-------------|-------|------|-------|
| 05136029001 | 240,0 | 40,0 | 108,0 |
|-------------|-------|------|-------|

Weblink
<https://www.wera.de/de/05136029001>

Wera - 9474
 05136029001 - 4013288225719

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de