VDE-Sechskant-Steckschlüssel-Garnitur 1/2"
Ausführung: Alle Werkzeuge sind VDE-isoliert bis 1000 V, nach EN 60900/
IEC 60900: 2004.
Lieferung im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage.

| Ausführung | Satzinhalt | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $6164$ | Bestell- |
| 14-teilig | 1 VDE-Umschaltknarre (6167 0270) | 526,50 | ... 0014 |
| $395 \times 295 \times 106 \mathrm{~mm}$ | 8 VDE-Steckschlüssel-Einsätze (6169) |  |  |
|  | 10; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 mm |  |  |
|  | 2 VDE-Verlängerungen (6168) 125; 250 mm |  |  |
|  | 1 VDE-T-Griff mit Zugarretierung |  |  |
|  | 1 VDE-Schraubendreher $5,5 \mathrm{~mm}$ |  |  |
|  | 1 Winkelschraubendreher $2,5 \mathrm{~mm}$ |  |  |

(W522)


VDE-Umschaltknarre 1/2"
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31CrV3. Besonders leichtgängig und robust.
Die Umschaltung erfolgt durch 2 Druckknöpfe mit der Markierung „ $\mathrm{R}^{\prime \prime}$ und „ $\mathrm{L}^{\prime \prime}$ am Schaft. Absolut sicherer Halt der Aufsteckwerkzeuge durch Druckknopf-Arretierung mit Kugel im Vierkantantrieb. Die Knarre ist komplett VDE-isoliert bis 1000 V, nach EN 60900/ IEC 60900: 2004.



## VDE-Verlängerung 1/2"

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31CrV3 mit Arretierschraube zum Fixieren der Steckschlüssel-Einsätze. VDE-isoliert bis 1000 V nach EN 60900/IEC 60900: 2004.

|  | Länge | GEDOREF |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 6168 | Bestell- |  |
| mm | $\ldots$ | Nr. |  |
| 125 | 28,40 | $\ldots 0125$ |  |
| 250 | 37,20 | $\ldots 0250$ |  |
|  | (W522) |  |  |



## VDE-Sechskant-Steckschlüssel-Einsatz 1/2"

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31CrV3. VDE-isoliert bis 1000 V, nach EN 60900/IEC 60900 : 2004.


