Durchgangs-Steckschlüssel-Garnitur 1/2"
Ausführung: Knarre aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, verchromt. Steckschlüssel-Einsätze aus GEDORE Stahl 42CrMo4 geschliffen und verchromt. Die Einsätze werden in die Knarre gesteckt, wodurch sich eine erhebliche Verringerung der Höhe ergibt. Durch die hohle Bauweise der Knarre und der Einsätze kann die Verschraubung an beliebiger Stelle des Gewindebolzens stattfinden. Lieferung in GEDORIT blauer Stahlblechkassette mit Schaumstoffeinlage.

Anwendung: Besonders geeignet für Gewindebolzen und enge Bauräume.

|  | Satzinhalt | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6094 | Bestell- |
| Ausführung |  | € | Nr. |
| 14-teilig | 1 Durchgangs-Umschaltknarre (6094 0000) | 307,00 | ... 0140 |
| 19 SKU-20 | 13 Sechskant-Steckschlüssel-Einsätze (6094) 10; 11; |  |  |
| $320 \times 132$ | 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm |  |  |
| $\times 55 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |

(W522)

## Durchgangs-Umschaltknarre mit Sechskantabtrieb 1/2"

## 1993 U-20 SK

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, verchromt, mit Innensechskantaufnahme. Die Einsätze werden in die Knarre gesteckt, wodurch sich eine erhebliche Verringerung der Höhe ergibt. Kleiner, tropfenförmiger Kopf mit Durchgang für z. B. Gewindestangen und Umschalthebel, 60-fach verzahnt, Rückstellwinkel $6^{\circ}$. Griffe mit rutschfester 2-KomponentenKunststoffhülle.


Geringe Höhe durch in den Kopf eingesteckte Einsätze.


## Sechskant-Steckschlüssel-Einsatz mit Sechskantantrieb 1/2"

Ausführung: Aus GEDORE Stahl 42CrMo4, geschliffen und verchromt. Mit Sechskantantrieb und Durchgang für z. B. Gewindestangen.

| Schlüsselweite mm | Länge mm | Außen- $\varnothing$ mm | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6094 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr . |
| 10 | 24,0 | 15,5 | 16,65 | ... 0010 |
| 11 | 24,0 | 16,7 | 17,00 | ... 0011 |
| 12 | 25,0 | 18,0 | 17,00 | ... 0012 |
| 13 | 25,0 | 19,2 | 17,00 | ... 0013 |
| 14 | 25,0 | 20,5 | 17,00 | ... 0014 |
| 15 | 26,5 | 21,7 | 17,20 | ... 0015 |
| 16 | 26,5 | 22,5 | 17,20 | ... 0016 |
| 17 | 27,0 | 24,0 | 17,20 | ... 0017 |
| 18 | 30,5 | 25,5 | 17,20 | ... 0018 |
| 19 | 30,5 | 26,7 | 18,45 | ... 0019 |
| 21 | 32,5 | 29,2 | 18,45 | ... 0021 |
| 22 | 32,5 | 30,5 | 18,45 | ... 0022 |
| 24 | 32,5 | 33,0 | 19,35 | ... 0024 |
|  |  |  | (W522) |  |



