

# Kraftsteckschlüssel mit Spindelführung – Antrieb 3/8“



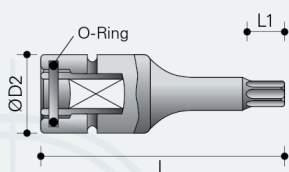
## Torx® TX

| Modell    | Best.-Nr. | Torx # | Form | L mm | D1 mm | D2 mm | L2 mm |
|-----------|-----------|--------|------|------|-------|-------|-------|
| KH3/8-T9  | 300450    | T9     | ES   | 75   | –     | 22    | 2     |
| KH3/8-T10 | 300451    | T10    | ES   | 75   | –     | 22    | 2,8   |
| KH3/8-T15 | 300452    | T15    | ES   | 75   | –     | 22    | 2,8   |
| KH3/8-T20 | 300453    | T20    | ES   | 75   | –     | 22    | 2,8   |
| KH3/8-T25 | 300454    | T25    | ES   | 75   | –     | 22    | 3     |
| KH3/8-T27 | 300455    | T27    | ES   | 75   | –     | 22    | 3     |
| KH3/8-T30 | 300456    | T30    | ES   | 75   | –     | 22    | 3,8   |
| KH3/8-T40 | 300457    | T40    | ES   | 75   | –     | 22    | 3,8   |
| KH3/8-T45 | 300458    | T45    | ES   | 75   | –     | 22    | 4,3   |
| KH3/8-T47 | 300459    | T47    | ES   | 75   | –     | 22    | 5     |
| KH3/8-T50 | 300460    | T50    | ES   | 75   | –     | 22    | 5     |
| KH3/8-T55 | 300461    | T55    | ES   | 75   | –     | 22    | 5     |

## Innensechskant (Inbus®)

| Modell    | Best.-Nr. | SW mm | Form | L mm | D1 mm | D2 mm | L2 mm |
|-----------|-----------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| KH3/8-A3  | 300350    | 3     | ES   | 75   | –     | 22    | 11    |
| KH3/8-A4  | 300351    | 4     | ES   | 75   | –     | 22    | 11    |
| KH3/8-A5  | 300352    | 5     | ES   | 75   | –     | 22    | 11    |
| KH3/8-A6  | 300353    | 6     | ES   | 75   | –     | 22    | 11    |
| KH3/8-A7  | 300354    | 7     | ES   | 75   | –     | 22    | 16    |
| KH3/8-A8  | 300355    | 8     | ES   | 75   | –     | 22    | 16    |
| KH3/8-A10 | 300357    | 10    | ES   | 75   | –     | 22    | 16    |
| KH3/8-A12 | 300359    | 12    | ES   | 75   | –     | 22    | 16    |
| KH3/8-A14 | 300361    | 14    | ES   | 75   | –     | 22    | 16    |

### Form ES



### Anwender-Tipp

**INFO**

Verschlissene Steckschlüssel bewirken Kraftverlust und nutzen zudem den Antriebsvierkant des Werkzeugs ab. Dadurch entstehen auch zunehmende Vibrationen, was das Arbeiten belastet. Verschlissene Kraftsteckschlüssel sollte man deshalb frühzeitig auswechseln.

