Schraubendreher mit Schlüsselgriff/mit Fähnchengriff für TORX ${ }^{\circledR}$
Ausführung: Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen.
Speziell für die Befestigung von Hartmetall-Wendeschneidplatten.
5879

## Mit Fähnchen.

5893 Mit Schlüsselgriff.


Schraubendreher-Satz mit Schlüsselgriff für TORX*
Ausführung: Lieferung im Werkstattständer mit Abtriebsymbolen in Originalgröße.

| Ausführung | Satzinhalt | wiha ${ }_{\text {(1) }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5893 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| 7-teilig | T 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20 | 35,90 | ... 1000 |
|  |  | (W530) |  |



Schraubendreher mit Quergriff für TORX ${ }^{\circledR}$ Plus
Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl, durchgehend gehärtet, verchromt. Durchgehende Klinge zur Ubertragung hoher Drehmomente. Griff aus Mehrkomponenten-Kunststoff, ergonomisch und asymetrisch geformt für eine schonende Haltung des Handgelenks, mit Aufhängeloch.


## Vergaser-Schraubendreher für TORX ${ }^{\text {® }}$

Ausführung: Sechskant-Klinge aus hochlegiertem Sonderstahl, Spitze nicromatt für mehr Drehmoment und Passgenauigkeit. Mit 2-Komponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen und Abrollschutz. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebsymbol und Größe.



