PARTNER FÜR PRÄZISION.



Drehmomentschraubendreher aus eloxiertem Aluminium. Klinge mit Farbbanderole für schnelles Finden der richtigen Abtriebsgröße.

DINAPLUS

Drehmoment-Schraubendreher Satz 15-teilig





www.wk-tooling.com



Drehmomentschraubendreher aus eloxiertem Aluminium. Klinge mit Farbbanderole für schnelles Finden der richtigen Abtriebsgröße.





Art. KITDP00000

Inhalt des Sets: TX6/6IP - 0,6 Nm

TX7/7IP - 0,9 Nm TX8/8IP - 1,2 Nm TX9/9IP - 1,4 Nm TX10/10IP - 2,0 Nm TX15/15IP - 3,0 Nm

TX20/20IP - 5,0 Nm

| ART. | (mm) Torx | Torx Plus | e | L | Nm Max | TIPO TYPE | COD. KIT |
|-------|--------------|--------------|-----|-----|--------|--------------|-------------|
| 27006 | 6 | - | 6.3 | 175 | 0,6 | Torx | 27000 |
| 27007 | 7 | | 6.3 | 175 | 0.9 | | |
| 27008 | 8 | - | 6.3 | 175 | 1,2 | | |
| 27009 | 9 | 241 | 6.3 | 175 | 1,4 | | |
| 27010 | 10 | - | 6.3 | 175 | 2,0 | | |
| 27015 | 15 | - | 6.3 | 175 | 3,0 | | |
| 27020 | 20 | - | 6.3 | 175 | 5.0 | | |
| 29006 | - | 6IP | 6,3 | 175 | 0,6 | | 29000 |
| 29007 | - 144 | 71P | 6,3 | 175 | 0,9 | Torx Plus | |
| 29008 | | SIP | 6.3 | 175 | 1,2 | | |
| 29009 | - | 9IP | 6.3 | 175 | 1.4 | | |
| 29010 | - | 10IP | 6.3 | 175 | 2.0 | | |
| 29015 | - | 15IP | 6,3 | 175 | 3,0 | | |
| 29020 | - | 20IP | 6.3 | 175 | 5,0 | | |

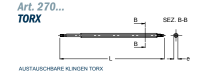
Art. 26000 Schraubendreher-Griff





Violation 245 00 6

Einzelpreis: 345,00 €



Einzelpreis: 10,50 €



Einzelpreis: 10,50 €

Das DINAPLUS System vermeidet ein Überdrehen der Schraube, das zum Bruch der Platte führen kann.

Das System ist automatisch, einfach und bedienerfreundlich.

- · Kinderleichter Gebrauch, keine Einstellung erforderlich, da sie automatisch beim Einsetzen des Bits in den Griff erfolgt
- · Großes, klar identifizierbares Bitsortiment in einem handlichen Set
- 100 % Anzugsmoment beim Losschrauben
- · Eleganter Griff aus eloxiertem Aluminium

Das Set im Einsatz!

Ausführung:

- · jede Klinge mit exakt voreingestellten Drehmomentwert
- · große Auswahl an farbmarkierten Wechselklingen (T6 T20, IP6 IP20)
- · einzeln nachbestellbar, aufsteigend angeordnet in einem handlichen Kit
- · Griff aus eloxiertem Aluminium

Vorteile:

- · kein Überdrehen
- · keine Voreinstellung erforderlich
- Verwendung:

Die entsprechende Wechselklinge in den Griff einstecken. Beim Klickgeräusch ist das richtige Drehmoment erreicht.











